ȘTIRI OPINII MAREA RESETARE | COVID | UCRAINA | EXTERNE | CULTURĂ | ECONOMIE

news stiri necenzurate

Cele 1.290 de efecte adverse postvaccinale regăsite în Documentele Pfizer. **EXCLUSIV ACTIVENEWS**

DE CRONICAR / STIRL / Publicat: Vineri, 31 martie 2023, 19:35



Ilustrație: DailyClout.io / ActiveNews.ro

ARTICOLE RELATIONATE



Şefa EMA a fost interogată în Parlamentul Europear cu privire la datele condamnabile din primul raport al UE despre siguranta vaccinurilor Pfizer/BioNTech Peste 1.170.000 de reacții adverse post-FOTO/VIDEO



Meta-analiză amplă dovedeste: TOATE vaccinurile anti-Covid naturală împotriva

ActiveNews se confruntă cu cenzura pe rețele sociale și pe internet. Intrați direct pe site pentru a ne citi si abonati-vă la buletinul nostru gratuit. Dacă doriti să ne sprijiniți, orice DONAȚIE este binevenită. Doamne, ajută!

ascultă articolul

Nu toți doctorii au acceptat eticheta de "eroii din linia întâi". Unii au fost "mai catolici decât Papa" și au pus sub semnul întrebării aberațiile care se impuneau de la începutul pandemiei, măsuri care nu corespundeau cu ce au învățat ei în facultate și cu experiența și care erau în contradicție cu normele de drept.

Astfel, un grup de aproape 600 de cercetători (592, iar lista este în creștere) au dat în judecată FDA (Food and Drog Administration) și Pfizer în baza FOIA (Freedom Of Information Act - similar cu Legea 544/2001 privind accesul la informațiile de interes public) împotriva intenției companiei Pfizer și a FDA de a secretiza pentru o perioadă de 75 de ani informațiile referitoare la campania de vaccinare anti-COVID. Initial era vorba despre 329,000 de pagini, numărul acestora urcând apoi la peste 451.000. Agenția FDA și Pfizer au încercat să negocieze prin oferta de a publica lunar câte 500 de pagini invocând volumul mare de date, dar judecătorul districtual texan Mark T. Pittman nu a încuviințat ca o companie cu peste 18.000 de angajați și un buget anual de peste 6,5 miliarde de dolari împreună cu o companie care face profituri de multe miliarde de dolari în urma acestei campanii de vaccinare să tărăgăneze această

procedură pentru peste 20.000 de zile, astfel că a hotărât în 6 ianuarie 2022 ca agentia americană să publice 55.000 de pagini lunar, aceasta fiind principala prioritate a agentiei. Această hotărâre judecătorească a rămas definitivă și irevocabilă deoarece nici FDA și nici Pfizer nu au atacat-o la vreo instantă superioară.

Câteva cuvinte sunt necesare pentru a întelege nivelul de competentă al doctorilor care au intentat acest proces împotriva FDA și Pfizer. Aceștia au fiecare zeci de ani de practică medicală, carieră didactică si cercetare medicală. Sunt medici, doctori, profesori universitari sau cercetători din SUA, Canada, Danemarca, Brazilia, UK, Germania, Australia, Japonia etc. Aceștia lucrează sau derulează activități în cadrul universităților din: University of Southern Denmark, Copenhaga: Mcmaster University, Canada; Organizația Mondială a Sănătății; UCLA, California, SUA; Tulane University School of Professional Advancement, New Orleans, SUA; Sao Paulo University, Brazilia; University of Toronto, Canada; Sciences University of California, SUA; University of Ottawa, Canada; Brown University, Rhode Island, SUA; University of Guelph, Ontario, Canada; University of Leicester, UK; University of Maryland School of Pharmacy, SUA; Dailhousie University, Canada; Harvard Medical School, SUA; University of Oxford, UK; University of Muenster, Germania; University of Sydney, Australia; University of Queensland, Australia; Newcastle University, UK; Yale School of Public Health, Connecticut, SUA; Tokai University, Tokyo, Japonia; University of Washington School of Medicine, SUA. Aceste personalități au competențe în obstetrică-ginecologie, imunologie virală, genetică, pediatrie, farmacie, psihiatrie, boli infecțioase, cercetări biomedicale, oftalmologie, toxicologie, biologie moleculară, antropologie, imunogenetică, medicina familiei, oncologie, epidemiologie, radiologie, cardiologie etc.

Printre actele desecretizate prin decizie juridică de FDA și Pfizer se află și un document confidențial care prezintă o analiză desfăsurată în perioada 1 decembrie 2020 - 28 februarie 2021. Această analiză a cuprins date culese din 63 de țări (printre care USA, UK, Italia, Germania, Franța, Portugalia,

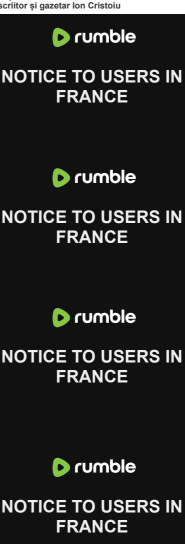
TOP 5 AUTORI





ACTIVENEWSTV

Pupitrul de comandă Hi-Tech al celebrului scriitor si gazetar Ion Cristoiu



Spania, Danemarca, Finlanda, Grecia, Suedia, Cehia, Olanda, Belgia, Irlanda, Polonia, Austria) utilizând bazele de date VAERS (Vaccine Adverse Event Reporting System) din SUA, Yellow Card din UK și EudraVigilance din Uniunea Europeana. În cele 90 de zile au fost raportate 42.086 cazuri care includ 158,893 de efecte secundare. Un număr care atrage atentia este 1,223 de decese (pagina 7), Dacă îl raportăm la cele 42.086 de cazuri raportate rezultă o mortalitate de 2,90%, care este mult superioară mortalității invocate de îmbolnăvirea cu SARS-CoV-2 care era subprocentuală, fără a aduce în discuție protocoalele de tratament spitalicesc și interzicerea tratamentului cu ivermectină, arbidol, hidroxiclorochină, anticorpi monoclonali etc.

La sfârșitul acestui document este prezentată o listă care cuprinde 9 pagini de boli, simptome și efecte adverse post-vaccinale. Pentru o mai bună înțelegere a complexității situației voi adaugă cele 9 pagini împreună cu prima pagină a documentului, în format jpg, la finalul materialului.

Dar trebuiau traduse. Greu. Reieșeau, puse față în față, în engleză și română, 30 de pagini traduse, cu limbaj medical de specialitate. Astfel că am început să caut pe cineva care m-ar putea ajuta. Cu greu am găsit un medic care să fie dispus să mă ajute, dar sub protecția anonimatului. Acesta este chirurg de multi ani în Statele Unite, astfel că faptul că cunoaste terminologia medicală si în engleză si în română a fost rezolvarea perfectă la problema mea de traducere. În plus, unde a considerat el că sunt necesare câteva explicații pentru dezambiguizare și clarificare a terminologiei le-a oferit cu mare plăcere. Nu pot decât să-i mulțumesc pentru ajutorul acordat, iar dacă situația politică și contextul medical vor permite, cu acordul lui, îi voi "desconspira" si numele. Dar până atunci nu vreau să-l transform într-o țintă a sistemului și al oprobiului "eroilor din linia întâi". Încă o dată, îi mulțumesc.

În analiza acestui șir lung de 1.290 de efecte adverse post-vaccinale se observă că moartea nu este inclusă, desi s-au constatat 1.223 de decese în urma vaccinării lotului testat. Aproape 1:1 este raportul între numărul efectelor post-vaccinale și numărul deceselor. "Sigur și eficient".

Un alt aspect demn de remarcat este că această analiză s-a desfășurat între 01 decembrie 2020 și 28 februarie 2021. De atunci au mai trecut încă mai mult de 2 ani, timp în care pe tot mapamondul s-au înregistrat mii de morți subite printre sportivi, vedete și oameni simpli, printre copii, adolescenți, oameni maturi sau în vârstă. S-a înregistrat o crestere de zeci de ori a incidentei cancerelor de orice tip, cu evoluție rapidă și fără antecedente oncologice comparativ cu orice altă perioadă de dinaintea campaniei de vaccinare. S-a înregistrat o crestere de zeci de ori a avorturilor spontane, cu sau fără decesul mamei, comparativ cu orice statistică din orice țară și orice perioadă de timp. "Sigur și eficient"

O altă metodă de deturnare a atenției este conflictul de la graniță, unde în doar 2 zile s-a renunțat neoficial la pandemia din România. Spun "neoficial" pentru că "oficial" ea nu a fost declarată în România. Oare merită Putin acordarea Premiului Nobel pentru Medicină pentru această performanță? Sau dacă n-a funcționat cu "medicalul" încercăm cu "militarul"?

Consider că s-a încasat un spor de 85% la salariu nejustificat, doar pentru că unii s-au aliniat narativului pandemiei.

Consider de asemenea că "eroii din linia întâi" ar trebui să depună eforturi serioase în căutarea de soluții pentru diminuarea a cât mai multe dintre aceste efecte post-vaccinale, pentru tratarea pacienților care s-au oferit voluntar sau au fost constrânși să folosească aceste seruri experimentale.

Consider că trebuie stabilită legatura de cauzalitate între efectele post-vaccinale și administrarea acestor așa-zise vaccinuri. De asemenea, trebuie verificat câte alte efecte s-au mai adăugat celor 1.290 de efecte recunoscute de Pfizer.

Consider că o analiză similară trebuie făcută și pentru serurile produse de Moderna, AstraZeneca și Johnson & Johnson.

Consider că trebuie făcute autopsii la toate persoanele vaccinate care decedează în urma oricărei afecțiuni pentru stabilirea dimensiunii genocidului și demararea unor studii științifice de mare amploare, fără intervenția factorului politic. De asemenea, trebuie făcute eforturi pentru acordarea de ajutor în înregistrarea tuturor efectelor post-vaccinale la orice persoană vaccinată.

Consider că trebuie desecretizate toate clauzele contractuale pe care le-au semnat reprezentanții statului român cu producătorii acestor seruri experimentale. De asemenea, trebuie imputate milioanele de doze nefolosite si achizitionate în continuare de către factorul politic.

Consider că trebuie creat un fond de despăqubire al victimelor acestor experimente, fond care să fie alimentat din cei 85% încasați fără moralitate și etică profesională, din averile celor care au desfășurat activități comerciale cu materiale "necesare pandemiei" (măști, dezinfectanți etc.) și din averile factorului politic care a gestionat pandemia și campania de vaccinare.

Consider că trebuie analizate compoziția chimică, biologică, genetică, cu sau fără aport de tehnologie nano-electronică, cu sau fără grafen, cu sau fara adaos de izotopi radioactivi (pentru identificare rapidă de la distanță) și tot ce au conținut aceste "seruri-minune".

Consider că trebuie analizate și protocoalele din timpul pandemiei referitoare la asistența acordată pacienților internați, medicația acestora (Remdesivir, Kaletra etc.), interzicerea folosirii de Ivermectina, Arbidol, Hidroxiclorochina etc., a protocoalelor din secțiile ATI (contenționare, supra-alimentare cu oxigen, administrare de sedative puternice etc.) care au dus la decesul a zeci de mii de persoane.

Consider că trebuie demarate procese legate de infractiuni la adresa umanității pentru factorii de decizie care au consimțit sau au acționat direct sau indirect în timpul acestui genocid la scară națională și planetară, în conformitate cu Codul Penal, cu Codul de Procedură Penală, cu Codul Civil, cu Codul de Procedură Civilă și cu tratatele internaționale la care România era semnatară înainte de

Acest material va fi publicat pe ActiveNews și poate fi preluat, în formă online sau tipărită, cu titlu gratuit, doar cu menționarea autorului și a sursei.

ULTIMAORA

- Frații Tate eliberați din arestul
- Zelenski amenință: Biserica Ortodoxă Ucraineană este un Abces care trebu...
- OMS mentionează, în noul ghid, că vaccinurile anti-COVID sunt o...
- Mărturisirea unui faimos YouTuber american: "Cum L-am descoperit pe...
- Generalul Clark: Planul SUA de a distruge 7 țări în 5 ani (VIDEO)
- Un cetățean ucrainean a încercat să introducă în România 1.200 de pistoa...
- Cele 1.290 de efecte adverse postvaccinale regăsite în Documentele...
- Şefa EMA a fost interogată în Parlamentul European cu privire la...
- Expoziția "Anastasis" se va desfășura între 31 martie și 7 mai la Palatul.
- **DATE OFICIALE: Peste 98% dintre** adulții canadieni au avut imunitate...
- Crescătorii de vaci din România trag un semnal de alarmă: Fără intervenți...
- Declarație fulgerătoare, după punerea sub acuzare a lui Donald Trump: Ron...
- ChatGPT, interzis în Italia: "Încalcă confidențialitatea utilizatorilor" și...
- Prof. Dr. Tiberiu Tudor: ÎNFIINȚAREA ȘI EXTINDEREA NATO - VI. Convertirea...
- Moment aniversar în ceruri. În satul monahal al Mănăstirii Varatic s-a dus...



CELE MAI POPULARE

CELE MAI CITITE | CELE MAI COMENTATE

- Mărturisirea unui faimos YouTuber american: "Cum L-am descoperit pe
- Zelenski amenință: Biserica Ortodoxă Ucraineană este un Abces care trebuie
- Generalul Clark: Planul SUA de a distruge 7 țări în 5 ani (VIDEO)
- Frații Tate eliberați din arestul preventiv
- Cele 1.290 de efecte adverse post-vaccinale regăsite în Documentele
- Ridică-te, Yuane! Surprins de îngheţ, verdele Dolarului păleşte rapid
- Sefa EMA a fost interogată în Parlamentul European cu privire la
- OMS menţionează, în noul ghid, că vaccinurile anti-COVID sunt o "prioritate
- Declarație fulgerătoare, după punerea sub acuzare a lui Donald Trump: Ron
- 10 Un cetătean ucrainean a încercat să introducă în România 1.200 de pistoale

OPINII



Mărturisirea unui faimos YouTuber american: "Cum L-am descoperit pe Dumnezeu și credința adevărată" în pandemie - "Prezența răului și a lui

satana, din care izvorăște răul, nu a fost niciodata mai evidentă ca astăzi"

de Irina Bazon

Într-un video postat recent, Sears face o mărturisire emotionantă despre transformarea prin care a trecut în timpul celor trei ani de plandemie: el povestește cum L-a cunoscut pe Dumnezeu și a ajuns treptat să adere la valorile tradiționale creștine și să îmbrățișeze credința creștină.



Prof. Dr. Tiberiu Tudor: ÎNFIINȚAREA ȘI EXTINDEREA NATO - VI. Convertirea lui Havel

de Prof. Dr. Tiberiu Tudor

Bibliografie:

- 1. https://phmpt.org/
- 2. https://news.bloomberglaw.com/health-law-and-business/why-a-judge-ordered-fda-to-release-covid-19-vaccine-data-pronto
- 3. https://phmpt.org/wp-content/uploads/2021/11/5.3.6-postmarketing-experience.pdf? fbclid=lwAR0MtPA5vQ4wrubFmMO QQS5eGQAV7feZ9RP8mRqniiZR7sD0CMeRGryWfg
- 4. https://www.reuters.com/article/factcheck-coronavirus-pfizer-idUSL2N2VK1G1

Foto-Documente Traduse în Română:

APPENDIX 1. LIST OF ADVERSE EVENTS OF SPECIAL INTEREST Lista efectelor adverse de interes special

- 1. 1p36 deletion syndrome;
- 2. 2-Hydroxyglutaric aciduria;
- 3. 5'nucleotidase increased:
- 4. Acoustic neuritis; 5. Acquired C1 inhibitor deficiency;
- Acquired epidermolysis bullosa;
- 7. Acquired epileptic aphasia; 8. Acute cutaneous lupus erythematosus;
- Acute disseminated encephalomyelitis;
 Acute encephalitis with refractory, repetitive partial
- 11. Acute febrile neutrophilic dermatosis;12. Acute flaccid myelitis;
- 13. Acute haemorrhagic leukoencephalitis:
- 14. Acute haemorrhagic oedema of infancy;
- 15. Acute kidney injury:
- 16. Acute macular outer retinopathy;
- 17. Acute motor axonal neuropathy:
- 18. Acute motor-sensory axonal neuropathy; 19. Acute myocardial infarction;
- 20. Acute respiratory distress syndrome; 21. Acute respiratory failure;

- 22. Addison's disease; 23. Administration site thrombosis;
- 24. Administration site vasculitis; 25. Adrenal thrombosis;
- 26. Adverse event following immunisation;
- Ageusia;
- 28. Agranulocytosis; 29. Air embolism;
- 30. Alanine aminotransferase abnormal:
- 31. Alanine aminotransferase increased;
- 32. Alcoholic seizure;
- 33. Allergic bronchopulmonary mycosis; 34. Allergic oedema;
- 35. Alloimmune hepatitis;
- 36. Alopecia areata:
- 37. Alpers disease;
- 38. Alveolar proteinosis;
- 39. Ammonia abnormal; 40 Ammonia increased:
- 41. Amniotic cavity infection;

- 1. Sindromul de deleție 1p36 tulburare cromozomială care provoacă de obicei dizabilitate intelectuală severă;
- 2. Aciduria 2-hidroxiglutarică afectiune rară
- 3. 5 nucleotidază crescută sindrom de colestază;
- Nevrită acustică;
 Deficiență a inhibitorului C1 dobândită manifestată prin angioedem; 6. Epidermoliză buloasă dobândită; 7. Afazie epileptică dobândită;

- 8. Lupus eritematos cutanat acut;
- 9. Encefalomielită acută diseminată:
- 10. Encefalită acută cu crize parțiale repetitive și
- 11. Dermatoză acută febrilă neutrofilică:
- 12. Mielită acută flască;
- 13. Leucoencefalită acută hemoragică
- 14. Edemul hemoragic acut al sugarului; 15. Insuficiență renală acută;
- Neuro-retinopatie acută maculară;
- Neuropatie axonală motorie acută;
- 18. Neuropatie axonală senzitivo-motorie acută; 19. Infarct miocardic acut;
- 20. Sindromul detresei respiratorii acute; 21. Insuficiență respiratorie acută;

- 22. Boala Addison; 23. Tromboză la locul de administrare;
- Vasculită la locul de administrare;
 Tromboză adrenală;
- 26. Eveniment advers dupa imunizare;
- 27. Ageuzie;
- 28. Agranulocitoză;
 29. Embolie gazoasă;
 30. TGP în afara limitelor normale;
- 31. TGP crescut;
- 32. Convulsii etanolice;
- 33. Micoză bronopulmonară alergică;
- 34. Edem alergic:
- 35. Hepatită autoimună; 36. Căderea parțială sau totală a părului, pe care sistemul imunitar îl atacă; 37. Boala lui Alper;
- 38. Proteinoză alveolară Este o boală rară, de cauză necunoscută, caracterizată prin umplerea alveolelor pulmonare cu un fluid lăptos cu conținut ridicat de lipoproteine. Boala poate apărea la orice vârstă.
- 39. Amoniemie anormală;
- 40 Hiperamoniemie
- 41. Infecția cavității amniotice;

Documentele declasificate referitoare la perioda anilor '90, devoalarea Doctrinei Wolfowitz și, mai ales, destabilizarea actuală a Europei în virtutea acestei doctrine ne fac să reevaluăm semnificațiile extinderii NATO.



Ridică-te, Yuane! Surprins de îngheţ, verdele Dolarului păleşte rapid

de Adrian Pătruscă

Ritmul în care Moneda Americană este scoasă de pe Piața Mondială de abilitatea cu care acționează chinezii ar trebui să dea frisoane la Washington.



De ce ne temem de o lume multipolară? Cuvântul Cititorului

de Cronicar

În ultimii ani, au existat multe discutii despre o posibilă schimbare în ordinea mondială, care ar putea duce la o lume multipolară. Acest lucru ar însemna că puterea și influența nu ar mai fi concentrată doar în câteva state sau alianțe, ci ar fi împărțită între mai multe puteri regionale și globale.



JURNAL VIDEO Ion Cristoiu: În loc să salveze Africa de la foamete, cerealele ucrainene au îngropat agricultura din România

de Ion Cristoiu

Jurnalul meu video | 30 martie 2023: În loc să salveze Africa de la foamete, cerealele ucrainene au îngropat agricultura din România

Dr. Damian Baciu

Dr. Damian Baciu: O TERAPIE Pentru cei injectati se conturează modalități de ameliorare a

distrugerilor provocate de produsele injectate. Componența Tratamentului și VIDEO cu Dr. Robert Malone

de Dr. Damian Baciu

Dacă Răul Absolut a colcăit, a gangrenat America și a năpădit întreaga lume, încercând s-o distrugă, încetul cu încetul, speranța de revigorare vine tot din Statele Unite.



VIDEO S-a lansat JOKER TV - o televiziune pentru românii din toate colturile lumii! Ce puteți vedea la

noua televiziune online - VIDEO

de Pascal Ilie Virgil

Joker TV emite online din 25 martie. Interviuri cu români Joker TV emite online din 25 marue. Interviuri cu romain din diferite zone ale lumii, filme și emisiuni proprii.
Câteva ore pe zi în română și câteva în engleză. Începem cu pași mici, dar creștem. Sperăm și cu ajutorul vostru, pentru care vă mulțiumim. De aceea vă rog să vă abonați. Abonamentul este de doar 2 euro lunar



SCARA Alexandra Roșeanu: Luați cu lad pentru că Raiul se câștigă, nu se primește de-a moaca. SCARA

de Alexandra Roşeanu

Când vă puneti întrebarea: dacă există Dumnezeu, de ce se întâmplă toate nenorocirile de pe pământ? Unde este Raiul, unde este Dumnezeu când se petrec toate cele?



ULTIMELECOMENTARII

Gligor: Ce vrei sa ne spui cu asta, PETRONIUS?

(@ Generalul Clark: Planul SUA de a distruge 7 tări în 5 ani (VIDEO))

Tic: Subscriu.

(@ De ce ne temem de o lume multipolară? Cuvântul

Tic: Bine te-am regăsit Enya. Ma bucur mult. Ipotezele(scuze, deocamdată ipoteze având

(@ Coșmarul de 15 minute – Te culci Om și te trezești, Doamne ferește, Gândac!)

brian duffy: si inca ceva, atentie la ce comunica (@ De ce ne temem de o lume multipolară? Cuvântul

brian duffy: atat articolul cat si comentariul contin doar parti de adevar the big picture es ...

- 42. Amygdalohippocampectomy;
- 43. Amyloid arthropathy; 44. Amyloidosis;
- 45. Amyloidosis senile:
- 46. Anaphylactic reaction; 47. Anaphylactic shock:
- 48. Anaphylactic transfusion reaction;
- 49. Anaphylactoid reaction: 50. Anaphylactoid shock;
- Anaphylactoid syndrome of pregnancy;
 Angioedema;
- 53. Angiopathic neuropathy:
- 54. Ankylosing spondylitis; 55. Anosmia;
- 56. Antiacetylcholine receptor antibody positive;
- 57. Anti-actin antibody positive;
- 58. Anti-aquaporin-4 antibody positive;
- 59. Anti-basal ganglia antibody positive;
- 60. Anti-cyclic citrullinated peptide antibody positive;
- 61. Anti-epithelial antibody positive;
- 62. Anti-erythrocyte antibody positive;
- 63. Anti-exosome complex antibody positive;
- 64. AntiGAD antibody negative;
- 65. Anti-GAD antibody positive;
- 66. Anti-ganglioside antibody positive;
- 67. Antigliadin antibody positive;
- 68. Anti-glomerular basement membrane antibody
- 69. Anti-glomerular basement membrane disease; 70. Anti-glycyl-tRNA synthetase antibody positive;
- 71. Anti-HLA antibody test positive;

- 42. Amigdalo-hipocampectomie;
- 43. Artropatie amiloidă; 44. Amiloidoză;
- 45 Amiloidoză senilă: 46. Reacție anafilactică;
- 47. Soc anafilactic:
- 48. Reacție anafilactică de transfuzie;
- 49. Reactie anafilactoidă;
- 50. Şoc anafilactoid;
- 51. Sindromul anafilactoid al sarcinii:
- 52. Angioedem;
- 53. Neuropatie angiopată:
- 54. Spondilită anchilozantă; 55. Anosmie;
- 56. Anticorp anti-receptor de acetilcolină pozitiv -Miastenia gravis:
- 57. Anticorpi anti-actina pozitivi afecțiuni autoimune ale ficatului și căilor biliare;
- 58. Anticorpi anti aquaporina 4 pozitivi -Neuromielită optică Sindromul Devic;
- 59. Anticorpi anti-ganglioni bazali pozitivi asociază fenomene de Mioclonie, distonie și parkinsonism:
- 60. Anticorpi anti peptid ciclic citrulinat confirmă diagnosticul de artrită reumatoidă;
- 61 Anticorpi anti-epitelial pozitivi
- 62. Anticorpi antieritrocitari pozitivi anticorpi
- 63. Anticorpi ai complexului anti-exozom pozitivi prezențifin boli autoimnue precum miozita, sclerodermia:
- 64. Anticorpi antiGAD negativi infirmă prezența diabetului tip 1;
- 65. Anticorpi antiGAD pozitivi confirmă prezența diabetului tip 1:
- 66. Anticorpi anti-gangliozide pozitivi -
- Neuropatiile inflamatorii
- 67. Anticorpi anti gliadinici pozitivi prezenți în Boala Celiacă;
- 68. Anticorpi anti-membrană bazală glomerulară pozitivi - Sindromul Goodpasture - afecțiune autoimună rară cu manifestări renale și pulmonare, caracterizată prin distrucția mediată prin autoanticorpi a membranelor bazale alveolare și glomerulare:
- 69. Boala membranelor bazale anti-glomerulare; 70. Anticorp anti-glicil-ARNt sintetază pozitiv
- 71. Test de anticorpi anti-HLA pozitiv persoana testată prezintă un risc crescut de a dezvolta anumite boli autoimune cum ar fi spondilita anchilozantă, artrita reumatoidă juvenilă, artrita reactivă (și sindromul Reiter) și uveita anterioară acută izolată;

- 72. Anti-IA2 antibody positive;
- 73. Anti-insulin antibody increased;
- 74. Anti-insulin antibody positive;
- 75. Anti-insulin receptor antibody increased; 76. Antiinsulin receptor antibody positive; 77. Anti-interferon antibody negative; 78. Anti-interferon antibody positive;

- 79. Anti-islet cell antibody positive; 80. Antimitochondrial antibody positive;
- 81. Anti-muscle specific kinase antibody positive;
- 82. Anti-myelin-associated glycoprotein antibodies
- 83. Anti-myelin-associated glycoprotein associated polyneuropathy;
- 84. Antimyocardial antibody positive;
- 85. Anti-neuronal antibody positive; 86. Antineutrophil cytoplasmic antibody increased;
- 87. Antineutrophil cytoplasmic antibody positive;
- 88. Anti-neutrophil cytoplasmic antibody positive
- 89. Anti-NMDA antibody positive;
- 90. Antinuclear antibody increased; 91. Antinuclear antibody positive;
- 92. Antiphospholipid antibodies positive; 93. Antiphospholipid syndrome;

- 94. Anti-platelet antibody positive

- 95. Anti-prothrombin antibody positive; 96. Antiribosomal P antibody positive; 97. Anti-RNA polymerase III antibody positive; 98. Anti-saccharomyces cerevisiae antibody test positive;
- 99. Anti-sperm antibody positive; 100. Anti-SRP antibody positive;

- 101. Antisynthetase syndrome;102. Anti-thyroid antibody positive;
- 103. Anti-transglutaminase antibody increased;
- 104. Anti-VGCC antibody positive;
- 105. AntiVGKC antibody positive;
- 106. Anti-vimentin antibody positive;
- 107. Antiviral prophylaxis;
- 108. Antiviral treatment:

- 72. Anticorpi anti-IA2 pozitivi risc de a dezvolta diabet zaharat tip 1; 73. Anticorpi anti-insulinici crescuți;
- 74. Anticorpi anti-insulinici pozitivi indicator de dezvoltare în viitor a unui diabet tip 1;
- dezvoltare in vittor a unu diabet tip 1;
 75. Anticorpii receptorilor anti-insulinici crescuți;
 76. Anticorpi receptorilor anti-insulinici pozitivi;
 77. Anticorpi anti-interferoni negativi;
 78. Anticorpi anti-interferoni pozitivi;

- Anticorpi anti celule insulare pozitivi;
 Anticorpi antimitocondriali pozitivi;
- 81. Anticorpi pozitivi pentru kinaza anti-musculară specifică;
- 82. Anticorpi anti-glicoproteină asociată mielinei de obicei asociați cu prezența gamapatiil monoclonale IgM (în proporție de 50%;
- 83. Polineuropatie asociată antiglicoproteinei
- asociate mielinei de obicei senzitivo-motorie; 84. Anticorpi antimiocardiali pozitivi;
- 85. Anticorpi antineuronali pozitivi;86. Anticorpi citoplasmatici antineutrofilici
- crescuti:
- 87. Anticorpi citoplasmatici antineutrofilici pozitivi:
- 88. Vasculită cu anticorpi citoplasmatici anti-
- neutrofilici pozitivi; 89. Anticorpi anti NMDA pozitivi;
- 90. Creșterea numărului de anticorpi antinucleari; 91. Anticorpi antinucleari pozitivi;
- 92. Anticorpi antifosfolipidici pozitivi; 93. Sindromul antifosfolipidic;
- 94. Anticorpi antiplachetari (antitrombocitari) pozitivi;
- 95. Anticorpi antiprotrombină pozitivi; 96. Anticorpi antiribozomali P pozitivi;
- Anticorpi antiribozomali P pozitivi;
 Anticorpi pozitivi ai polimerazei III anti-ARN;
 Anticorpi ASCA markeri serologici pentru diferentierea bolii Chron de Colita ulcerativă;
 Anticorpi antispermatici pozitivi;
 On Anticorpi anti-SRP pozitivi apar de obicei în miopatii-miozite/polimiozite;
 Ilos Sindementiinteratir.

- 101. Sindrom antisintetazio 102. Anticorpi anti-tiroidieni pozitivi;
- 103. Anticorpi anti-transglutaminază crescuți
- 104. Anticorpi anti canale de calciu tip N și PQ miastenie Lambert-Eaton:
- 105. Anticorpi anti canale de potasiu pozitivi neuromiotonia, sindrom Morvan, encefalita
- 106. Anticorpi anti-vimentină pozitivi;
- 107. Profilaxia antivirală;
- 108. Tratament antiviral:

109. Anti-zinc transporter 8 antibody positive;

110. Aortic embolus:

111. Aortic thrombosis;

112. Aortitis;

113. Aplasia pure red cell;

114. Aplastic anaemia; 115. Application site thrombosis;

116. Application site vasculitis; 117. Arrhythmia;

118. Arterial bypass occlusion; 119. Arterial bypass thrombosis;

120. Arterial thrombosis:

121. Arteriovenous fistula thrombosis; 122. Arteriovenous graft site stenosis; 123. Arteriovenous graft thrombosis;

124. Arteritis:

125. Arteritis coronary;

126. Arthralgia:

127. Arthritis; 128. Arthritis enteropathic;

129. Ascites; 130. Aseptic cavernous sinus thrombosis;

131. Aspartate aminotransferase abnormal; 132. Aspartate aminotransferase increased;

133. Aspartate-glutamate-transporter deficiency; 134. AST to platelet ratio index increased;

135. AST/ALT ratio abnormal;

136. Asthma;

137. Asymptomatic COVID19; 138. Ataxia;

139. Atheroembolism:

140. Atonic seizures;

141 Atrial thrombosis 142. Atrophic thyroiditis;

143. Atypical benign partial epilepsy; 144. Atypical pneumonia;

145. Aura;

146. Autoantibody positive;

147. Autoimmune anaemia; 148. Autoimmune aplastic anaemia;

149. Autoimmune arthritis; 150. Autoimmune blistering disease;

151. Autoimmune cholangitis;

152. Autoimmune colitis;

153. Autoimmune demyelinating disease; 154. Autoimmune dermatitis;

155. Autoimmune disorder; 156. Autoimmune encephalopathy;

157. Autoimmune endocrine disorder; 158. Autoimmune enteropathy;

159. Autoimmune eye disorder; 160. Autoimmune haemolytic anaemia;

109. Anticorpi anti-transportor 8 zinc - diagnostic de diabet de tip 1 sau risc ridicat de dezvoltarea diabetului;

110 Embolie aortică:

111. Tromboză aortică;

112. Aortită:

113. Aplazie eritroidă pură;

114. Anemie aplastică; 115. Tromboză la locul de administrare; 116. Vasculită la locul de administrare:

118. Ocluzie bypass arterial; 119. Tromboză bypass arterial;

120. Tromboză arterială:

121. Tromboza fistulei arteriovenoase;

122. Stenoză la nivelul grefei arteriovenoase; 123. Tromboză la nivelul grefei arteriovenoase;

124. Arterită:

125. Arterită coronariană;

126. Artralgie:

127. Artrită; 128. Artrită enteropatică;

129. Ascită; 130. Tromboză aseptică a sinusului cavernos;

131. TGO modificat anormal;

132. TGO crescut;

133. Deficit al transportorului de aspartat glutamat; 134. Indexul raportului TGO/ trombocite crescut; 135. Raport TGO/TGP alterat; 136. Astm;

137. Asimptomatic COVID 19; 138. Ataxie; 139. Embolie ateromatoasă;

140. Crize atonice;

141. Tromboză atrială; 142. Tiroidită atrofică;

143. Epilepsie parțială atipică benignă; 144. Pneumonie atipică; 145. Aura - stare specifică premergătoare crizei

epileptice; 146. Autoanticorpi pozitivi;

147. Anemie autoimună; 148. Anemie aplastică autoimună;

149. Artrită autoimună; 150. Boala buloasă autoimună;

151. Colangită autoimună; 152. Colită autoimună;

153. Boală demielinizantă autoimună; 154. Dermatită autoimună;

155. Boală autoimună; 156. Encefalopatie autoimună;

157. Tulburări endocrine autoimune; 158. Enteropatie autoimună;

159. Tulburări oftalmologice autoimune: 160. Anemie hemolitică autoimună;

- 161. Autoimmune heparin-induced thrombocytopenia;
- 162. Autoimmune hepatitis; 163. Autoimmune hyperlipidaemia;
- 164. Autoimmune hypothyroidism; 165. Autoimmune inner ear disease;

- 166. Autoimmune lung disease; 167. Autoimmune lymphoproliferative syndrome;
- 168. Autoimmune myocarditis;
- 169. Autoimmune myositis;
- 170. Autoimmune nephritis;
- 171. Autoimmune neuropathy;
- 172. Autoimmune neutropenia;
- 173. Autoimmune pancreatitis;
- 174. Autoimmune pancytopenia;
- 175. Autoimmune pericarditis; 176 Autoimmune retinonathy
- 177. Autoimmune thyroid disorder;
- 178. Autoimmune thyroiditis:
- 179. Autoimmune uveitis; 180. Autoinflammation with infantile enterocolitis;
- 181. Autoinflammatory disease;
- 182. Automatism epileptic;
- 183. Autonomic nervous system imbalance;
- 184. Autonomic seizure; 185. Axial spondyloarthritis;
- 186. Axillary vein thrombosis; 187. Axonal and demyelinating polyneuropathy;
- 188. Axonal neuropathy;
- 189. Bacterascites;
- 190. Baltic myoclonic epilepsy;
- 191. Band sensation:
- 192. Basedow's disease; 193. Basilar artery thrombosis;
- 194. Basophilopenia; 195. B-cell aplasia;
- 196. Behcet's syndrome;
- 197. Benign ethnic neutropenia;
- 198. Benign familial neonatal convulsions:
- 199. Benign familial pemphigus;
- 200. Benign rolandic epilepsy;
- 201. Beta-2 glycoprotein antibody positive;
- 202. Bickerstaff's encephalitis;
- 203. Bile output abnormal:
- 204. Bile output decreased;

- 161. Trombocitopenie autoimună heparin-indusă;

- 162. Hepatită autoimună; 163. Hiperlipidemie autoimună; 164. Hipotiroidism autoimun; 165. Boală autoimună a urechii interne;
- 166. Boală pulmonară autoimună;
- 167. Sindrom limfoproliferativ autoimun;
- 168. Miocardită autoimună;
 169. Miozită autoimună;
- 170. Nefrită autoimună:
- 171. Neuropatie autoimună;
- 172. Neutropenie autoimună; 173. Pancreatită autoimună;
- 174. Pancitopenie autoimună:
- 175. Pericardită autoimună;
- 176. Retinopatie autoimună: 177. Disfuncție tiroidiană autoim
- 178. Tiroidită autoimună;
- 179. Uveită autoimună; 180. Autoinflamație cu enterocolită infantilă;
- 181. Boală autoinflamatorie;
- 182. Automatism epileptic tulburarea stării de
- conștiență; 183. Tulburări ale sistemului nervos autonom;
- 184. Criză autonomică; 185. Spondiloartrită axială;
- 186. Tromboză venoasă axilară; 187. Polineuropatie axonală și demielinizantă;
- 188. Neuropatie axonală; 189. Ascită bacteriană;

- 190. Epilepsie mioclonică baltică Boala Unverricht-Lundborg, 191. Senzație de consticție toracică în bandă -
- 192 Boala Basedow
- 193. Tromboza arterei bazilare;

- 194. Bazofilopenie; 195. Aplazia celulelor B; 196. Sindrom Behcet vasculită sistemică inflamație a vaselor de sânge, de cauză
- necunoscută:
- 197. Neutropenia etnică benignă;
- 198. Convulsii neonatale familiale benigne:
- 199. Pemfigus familial benign; 200. Epilepsie rolandică benignă - epilepsie
- benignă a copilăriei cu vârfuri centrotemporale; 201. Anticorpi anti-beta 2 glicoproteină pozitivi se întâlnesc cel mai frecvent la persoanele cu sindrom antifosfolipidic, care este asociat cu episoade trombotice, trombocitopenie sau complicații de sarcina (preeclampsie și avorturi recurente); 202. Encefalita Bickerstaff - boală autoimună a
- sistemului nervos central și periferic; 203. Flux biliar anormal;
- 204. Flux biliar scăzut;

205. Biliary ascites;

206. Bilirubin conjugated abnormal;

207. Bilirubin conjugated increased;

208. Bilirubin urine present;

209. Biopsy liver abnormal; 210. Biotinidase deficiency;

211. Birdshot chorioretinopathy:

212. Blood alkaline phosphatase abnormal;

213. Blood alkaline phosphatase increased;

214. Blood bilirubin abnormal;

215. Blood bilirubin increased:

216. Blood bilirubin unconjugated increased:

217. Blood cholinesterase abnormal; 218. Blood cholinesterase decreased;

219. Blood pressure decreased:

220. Blood pressure diastolic decreased;

221. Blood pressure systolic decreased;

222. Blue toe syndrome;

223. Brachiocephalic vein thrombosis; 224. Brain stem embolism; 225. Brain stem thrombosis;

226. Bromosulphthalein test abnormal;

227. Bronchial oedema; Bronchitis;

228. Bronchitis mycoplasmal;

229. Bronchitis viral; 230. Bronchopulmonary aspergillosis allergic;

231. Bronchospasm; 232. BuddChiari syndrome;

233. Bulbar palsy; 234. Butterfly rash;

235. C1q nephropathy;

236. Caesarean section;

205. Ascită biliară;

206. Valori anormale ale bilirubinei directe/conjugate;

207. Valori crescute ale bilirubinei directe/conjugate - sindrom de colestază; 208. Prezența bilirubinei urinare - semn de boală hepatocelulară sau obstrucție biliară.

209. Biopsie hepatică cu rezultate anormale; 210. Deficit de biotinidază - Deficitul profund de biotinidază netratată se manifestă de obicei în primul deceniu de viață prin convulsii, ataxie, întărziere în dezvoltare, hipotonie, pierderea auzului senzorineural, probleme de vedere, erupții cutanate și alopecie. Deficitul parțial de biotinidază este asociat cu o prezentare clinică mai

usoară, care poate înclude simptome cutanate fără implicare neurologică, 211. Corioretinopatie - boală inflamatorie cronică la nivelul ochilor cu risc de scădere sau pierdere a

212. Fosfatază alcalină serică anormală - poate avea cauze intestinale, placentare, osoase și

213. Fosfatază alcalină serică crescută - poate avea cauze intestinale, placentare, osoase și intestinale; 214. Bilirubină serică modificată;

215. Bilirubină serică crescută - sindrom de

216. Bilirubină indirectă crescută - sindrom icteric;

217. Colinesterază serică anormală;

218. Colinesterază serică scăzută - indicator al

funcției hepatice în intoxicația cu insecticide;

219. Scăderea tensiunii arteriale:

220. Tensiune diastolică scăzută;

221. Tensiune sistolică scăzută;

222. Sindrom Raynaud;

223. Tromboza venei brahio-cefalice;

224. Embolia trunchiului cerebral; 225. Tromboza trunchiului cerebral;

226. Testul cu bromsulfaleinom anormal - relevă o scădere a excreției bilirubinei cu 20%;

227. Edem bronsic. Bronsită;

228. Bronsită mycoplasmatică:

229. Bronşită virală;

230. Aspergiloza alergică bronho-pulmonară;

 231. Bronhospasm;
 232. Sindromul Budd Chiari - boală hepatică venoocluzivă caracterizată de obstrucția venelor hepatice și "sechestrarea" sângelui în ficat,

233. Paralizie bulbară; 234. Eritem în fluture - caracteristic lupusului

eritematos sistemic; 235. Nefropatie familială tip C1q - sindrom

nefrotic, proteinurie:

236. Operație cezariană;

- 237. Calcium embolism; 238. Capillaritis:
- 239. Caplan's syndrome;
- 240. Cardiac amyloidosis; 241. Cardiac arrest;
- 242. Cardiac failure;
- 243. Cardiac failure acute;
- 244. Cardiac sarcoidosis; 245. Cardiac ventricular thrombosis;
- 246. Cardiogenic shock; 247. Cardiolipin antibody positive;

- 248. Cardiopulmonary failure; 249. Cardio-respiratory arrest;
- 250. Cardio-respiratory distress; 251. Cardiovascular insufficiency;
- 252. Carotid arterial embolus:
- 253. Carotid artery thrombosis;
- 254. Cataplexy;
- 255. Catheter site thrombosis;
- 256. Catheter site vasculitis; 257. Cavernous sinus thrombosis;
- 258. CDKL5 deficiency disorder;
- 259. CEC syndrome;
- 260. Cement embolism;
- 261. Central nervous system lupus; 262. Central nervous system vasculitis;
- 263. Cerebellar artery thrombosis; 264. Cerebellar embolism; 265. Cerebral amyloid angiopathy;
- 266. Cerebral arteritis;
- 267. Cerebral artery embolism;
- 268. Cerebral artery thrombosis;
- 269. Cerebral gas embolism; 270. Cerebral microembolism;
- 271. Cerebral septic infarct;
- 272. Cerebral thrombosis; 273. Cerebral venous sinus thrombosis;
- 274. Cerebral venous thrombosis; 275. Cerebrospinal thrombotic tamponade;
- 276. Cerebrovascular accident; 277. Change in seizure presentation;
- 278. Chest discomfort;
- 279. ChildPugh-Turcotte score abnormal; 280. Child-Pugh-Turcotte score increased;
- 281. Chillblains;
- 282. Choking;

- 237. Embolie calcică;
- 238. Capilarită inflamație acută sau cronică a
- capilarelor sangvine; 239. Sindromul Caplan asocierea artritei reumatoide și a pneumoconiozei manifestată prin prezența nodulilor pulmonari;
- 240. Amiliodoză cardiacă; 241. Infarct miocardic;

- 242. Insuficiență cardiacă;
 243. Insuficiență cardiacă acută;
- 244. Sarcoidoză cardiacă;
 245. Tromboză ventriculară cardiacă;
- 246. Şoc cardiogenic; 247. Anticorpi anticardiolipinici pozitivi;
- 248. Insuficiență cardio-pulmonară; 249. Stop cardio-respirator;
- 250. Detresă cardio-respiratorie; 251. Insuficiență cardiovasculară;
- 252. Embol al arterei carotide:
- 253. Tromboza arterei carotide; 254. Cataplexie dispariția bruscă a tonusului muscular; 255. Tromboză de cateter;

- 256. Vasculită de cateter; 257. Tromboza sinusului carvemos; 258. Deficit de CDKL5 convulsii infantile; 259. Sindromul CEC/ Gobbi boala celiacă,

- epilepsie și calcificări cerebrale; 260. Embolie cu ciment osos din polimetilacrilat;
- 261. Lupus al sistemului nervos central;
 262. Vasculită a sistemului nervos central;

- 263. Tromboza arterei cerebelare; 264. Embolie cerebelară; 265. Angiopatie amiloidă cerebrală depozitarea de amiloid beta în vasele de calibru mare și mediu ale
- creierului și leptomeningelui;
- 266. Arterită cerebrală; 267. Embolie de arteră cerebrală:
- 268. Tromboză de arteră cerebrală; 269. Embolie gazoasă cerebrală; 270. Microembolie cerebrală;
- 271. Infarct septal cerebral;
- 272. Tromboză cerebrală; 273. Tromboza sinusului venos cerebral;
- 274. Tromboză venoasă cerebrală; 275. Tamponada trombotică cerebro-spinală;
- 276. Accident cerebro vascular; 277. Modificări ale caracteristicilor manifestărilor

- de tip convulsii; 278. Discomfort toracic;
- 279. Scor Child-Pugh modificat; 280. Scor Child-Pugh crescut utile în evaluarea
- statusului bolii cronice hepatice sau cirozei; 281. Leziuni tegumentare cu aspect de degerătură;
- 282. Sufocare:

- 283. Choking sensation;
- 284. Cholangitis sclerosing;
- 285. Chronic autoimmune glomerulonephritis; 286. Chronic cutaneous lupus erythematosus;
- 287. Chronic fatigue syndrome; 288. Chronic gastritis;
- 289. Chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy;
- 290. Chronic lymphocytic inflammation with pontine perivascular enhancement responsive to steroids;
- 291. Chronic recurrent multifocal osteomyelitis;
- 292. Chronic respiratory failure;
- 293. Chronic spontaneous urticaria; 294. Circulatory collapse;
- 295. Circumoral oedema: 296. Circumoral swelling;
- 297. Clinically isolated syndrome;
- 298. Clonic convulsion;
- 299. Coeliac disease; 300. Cogan's syndrome;
- 301. Cold agglutinins positive;
- 302. Cold type haemolytic anaemia;
- 303 Colitis:

- 305. Colitis herpes; 306. Colitis microscopic; 307. Colitis ulcerative:
- 308. Collagen disorder;
- 309 Collagen-vascular disease:
- 310. Complement factor abnormal;
- 311. Complement factor C1 decreased:
- 312. Complement factor C2 decreased;
- 313. Complement factor C3 decreased;
- 314. Complement factor C4 decreased;
- 315. Complement factor decreased;
- 316. Computerised tomogram liver abnormal; 317. Concentric sclerosis;
- 318. Congenital anomaly;
- 319. Congenital bilateral perisylvian syndrome;
- 320. Congenital herpes simplex infection;

- 283. Senzație de sufocare;
- 284. Colangită sclerozantă; 285. Glomerulonefrită cronică autoimună; 286. Lupus eritematos cutanat cronic;
- 287. Sindromul de oboseală cronică; 288. Gastrită cronică;
- 289. Poliradiculoneuropatie inflamatorie cronică
- demielinizantă:
- 290. Inflamație limfocitară cronică cu îmbunătățire perivasculară pontină care răspunde la steroizi Sindromul CLIPPERS - inflamație limfocitară cronică cu leziune a punții;
- 291. Osteomielită multifocală recurentă cronică; 292. Însuficiență respiratorie cronică;
- 293. Urticarie cronică spontană;
- 294. Colaps circulator; 295. Edem circumoral:
- 296. Inflamație circumorală; 297. Sindrom izolat clinic *indicator pentru boli*
- neurologice precum Scleroza multiplă;
- 298. Convulsie clonică;
- 299. Boala Celiacă; 300. Sindromul Cogan o boală rară caracterizată
- de afectarea ochilor și urechii interne, manifestată prin fotofobie, amețeală și pierderea auzului;
- 301. Aglutinine pozitive la rece poate indica anemie hemolitică;
- 302. Anemie hemolitică autoimună cu anticorpi la
- rece; 303 Colită
- 304. Colită erozivă;
- 305. Colită herpetică; 306. Colită microscopică;
- 307. Colită ulcerativă:
- 308. Tulburări legate de colagen;

- 309. Boala de colagen/ Clagenoză; 310. Anomalii ale factorului complementului; 311. Deficit de complement C1 boli autoimune,
- infecții recurente; 312. Deficit de complement C2 boli autoimune,
- infecții recurente; 313. Deficit de complement C3 boli autoimune,
- infecții recurente; 314. Deficit de complement C4 boli autoimune,
- infecții recurente; 315. Factorul complement scăzut;
- 316. Ficat cu modificări la examinarea CT:
- 317. Scleroză concentrică Balo formă specifică
- acută de scleroză multiplă;
- 318. Anomalii congenitale;
- 319. Sindrom perisilvian congenital bilateral -tulburare neurologică congenitală;
- 320. Infecție congenitală cu virus Herpes simplex;

321. Congenital myasthenic syndrome: 321. Sindrom miastenic congenital: 321. Sindrom miastenic congenital;
322. Infecție cu varicelă congenitală;
323. Hepatopatie congestivă;
324. Epilepsie infantilă;
325. Convulsii locale;
326. Scăderea pragului convulsiv;
327. Anemie hemolitică cu test Coombs pozitiv;
328. Boală arterială coronariană;
329. Embolie arterială coronariană;
320. Tromboză arterială coronariană; 322. Congenital varicella infection; 323. Congestive hepatopathy; 324. Convulsion in childhood; 325. Convulsions local; 326. Convulsive threshold lowered; 327. Coombs positive haemolytic anaemia; 328. Coronary artery disease; 329. Coronary artery embolism; 330. Coronary artery thrombosis; 331. Coronary bypass thrombosis; 330. Tromboză arterială coronariană: 331. Tromboză de bypass coronarian; 332. Coronavirus infection; 333. Coronavirus test; 332. Infecție coronavirală; 333. Testare pentru Coronavirus; 334. Testare pegativă pentru Coronavirus;
335. Testare pozitivă pentru Coronavirus;
336. Calostomia corpusului – procedură chirurgicală paliativă pentru tratamentul epilepsiei refractare din punct de vedere medical;
337 Tuse: 334. Coronavirus test negative: 335. Coronavirus test positive; 336. Corpus callosotomy; 337. Cough; 338. Cough variant asthma; 337. Tuse; 338. Tuse astmatiformă; 339. COVID-19; 340. COVID-19 immunisation; 339. Infecție COVID-19; 340. Imunizare COVID-19; 341. COVID-19 pneumonia; 342. COVID-19 prophylaxis; 341. Pneumonie COVID-19; 342. Profilaxie pentru COVID-19; 343. COVID-19 treatment; 344. Cranial nerve disorder; 343. Terapie pentru COVID-19; 344. Tulburare a nervilor cranieni 345. Cranial nerve palsies multiple; 346. Cranial nerve paralysis; 347. CREST syndrome; 345. Paralizie multiplă de nervi cranieni; 346. Paralizia nervilor cranieni; 347. Sindrom CREST - Calcinoza, Sindrom Raynaud, Tulburări de motilitate esofagiană, Sclerodactilia, Teleangiectazia; 348. Crohn's disease; 348. Boala Chron; 349. Criofibrinogenemie; 349. Cryofibrinogenaemia; 350. Cryoglobulinaemia; 351. CSF oligoclonal band present; 350. Crioglobulinemie; 351. Benzi oligoclonale în lichidul cefalo-rahidian -351. Benzi oligocionale in lichidul cetalo-tanidan -neurosifilis, meningità acutà bacteriană sau virală, leucoencefalită multifocală progresivă, nevrită optică, panencefalită sclerozantă subacută, encefalită rubeolică progresivă, toxoplasmoză cerebrală, meningită criptococică, sindromul imunodeficientei dobândite (SIDA), tripanosomiază, neuropatii inflamatorii, alte infecții și boli autoimune; 352. Sindromul de pierdere a sării cerebrale 352. CSWS syndrome: (CSWS) - o tulburare endocrină rară caracterizată prin hiponatremie (concentrație scăzută de sodiu în sânge) și deshidratare; 353. Amiloidoză cutanată; 353. Cutaneous amvloidosis: 354. Lupus eritematos cutanat; 355. Sarcoidoză cutanată; 354. Cutaneous lupus erythematosus; 355. Cutaneous sarcoidosis:

356. Cutaneous vasculitis;

357. Cyanosis;

358. Cyclic neutropenia;

356. Vasculită cutanată, 357. Cianoză; 358. Neutropenie ciclică - tulburare congenitală în producerea neutrofilelor; predispune la infecții; 359. Cystitis interstitial:

360. Cytokine release syndrome;

361. Cytokine storm:

362. De novo purine synthesis inhibitors associated acute inflammatory syndrome;

363 Death neonatal: 364. Deep vein thrombosis;

365. Deep vein thrombosis postoperative; 366. Deficiency of bile secretion;

367. Deja vu;

368. Demyelinating polyneuropathy;

369. Demyelination; 370. Dermatitis; 371. Dermatitis bullous; 372. Dermatitis herpetiformis; 373. Dermatomyositis; 374. Device embolisation;

375. Device related thrombosis: 376. Diabetes mellitus;

377. Diabetic ketoacidosis; 378. Diabetic mastopathy;

379. Dialysis amyloidosis; 380. Dialysis membrane reaction; 381. Diastolic hypotension; 382. Diffuse vasculitis: 383. Digital pitting scar;

384. Disseminated intravascular coagulation; 385. Disseminated intravascular coagulation in newborn;

386. Disseminated neonatal herpes simplex;

387. Disseminated varicella;

388. Disseminated varicella zoster vaccine virus infection;

389. Disseminated varicella zoster virus infection; 390. DNA antibody positive;

391. Double cortex syndrome;

392. Double stranded DNA antibody positive;

393. Dreamy state: 394. Dressler's syndrome; 395. Drop attacks: 396. Drug withdrawal convulsions; 397. Dyspnoea;

398. Early infantile epileptic encephalopathy with burst-suppression;

359. Cistită interstițială sau sindromul vezicii urinare dureroase; 360. Sindromul eliberării de citokine proinflamatorii; 361. Furtuna citokinică;

362. Inhibitorii de sinteză ai purinelor de novo asociați sindromului inflamator acut - implicați în hiperuricemii;

363 Moarte neonatală:

364. Tromboză venoasă profundă;

365. Tromboză venoasă profundă postoperatorie; 366. Deficit în secreția bilei;

367. Sindrom déjà vu:

368. Polineuropatie den

369. Demielinizare: 370. Dermatită; 371. Dermatită buloasă; 372. Dermatită herpetiformă;

373. Dermatomiozită; 374. Embolie apărută ca și complicație a intervențiilor cardiace transcateter;

375. Tromboza de cateter; 376. Diabet zaharat;

377. Cetoacidoză diabetică: 378. Mastopatie diabetică - afecțiune a sânului

asociată diabetului; 379. Amiloidoză cauzată de dializă;

380. Reacție membranară cauzată de dializă;

381. Hipotensiune diastolică; 382. Vasculită difuză:

383. Cicatrice punctiformă digitală asociată

sclerozei sistemice progresive; 384. Coagulare intravasculară diseminată (CID); 385. CID la nou-născut;

386. Herpes simplex neonatal diseminat; 387. Varicelă diseminată;

388. Infecția cu virusul vaccinului varicelo-zosterian diseminat;

389. Infecția cu virusul varicela zoster diseminat; 390. Anticorpi anti ADN pozitivi - diagnosticul

391. Sindromul cortexului dublu - tulburare neuronală migratorie caracterizată de convulsii și afectare cognitivă;

apectare cognitivă;
392. Anticorpi ADN dublu catenar pozitivi diagnosticul lupusului;
393. Halucinații;
394. Sindromul Dressler – pericardită;
395. Sindromul

395. Sincopă; 396. Convulsii de sevraj; 397. Dispnee;

398. Encefalopatia epileptică infantilă precoce -Sindromul Ohtahara;

- 400. Eczema herpeticum;
- 401. Embolia cutis medicamentosa;
- 402. Embolic cerebellar infarction;
- 403. Embolic cerebral infarction;
- 404. Embolic pneumonia;
- 405. Embolic stroke;
- 406. Embolism; 407. Embolism arterial;
- 408. Embolism venous; 409. Encephalitis;
- 410. Encephalitis allergic;
- 411. Encephalitis autoimmune:
- 412. Encephalitis brain stem; 413. Encephalitis haemorrhagic;
- 414. Encephalitis periaxialis diffusa; 415. Encephalitis post immunisation;
- 416. Encephalomyelitis; 417. Encephalopathy;
- 418. Endocrine disorder; 419. Endocrine ophthalmopathy;
- 420. Endotracheal intubation;
- 421. Enteritis; 422. Enteritis leukopenic;
- 423. Enterobacter pneumonia;
- 424. Enterocolitis:
- 425. Enteropathic spondylitis;
- 426. Eosinopenia; 427. Eosinophilic fasciitis;
- 428. Eosinophilic granulomatosis with polyangiitis;
- 429. Eosinophilic oesophagitis;
- 430. Epidermolysis; 431. Epilepsy;

- 432. Epilepsy surgery; 433. Epilepsy with myoclonic-atonic seizures;
- 434. Epileptic aura; 435. Epileptic psychosis;
- 436. Erythema:
- 437. Erythema induratum;
- 438. Erythema multiforme;
- 439. Erythema nodosum;
- 440. Evans syndrome;

- 399. Eclampsie sindrom întâlnit la femeile gravide la sfârșitul sarcinii sau imediat după expulzia fătului și manifestat prin pierderea cunoștinței, crampe, convulsii, comă; 400. Eczemă herpetică;
- 401. Embolie cutanată medicamentoasă necroză a țesutului post administrare intramusculară a unor
- 402. Infarct cerebelar embolic;
- 403. Infarct cerebral embolic:
- 404. Embolie pulmonară; 405. Accident vascular embolic;
- 406. Embolism; 407. Embolie arterială;
- 408. Embolie venoasă; 409. Encefalită;
- 410. Encefalită alergică, 411. Encefalită autoimună;
- 411. Encefalita autoimuna; 412. Encefalita trunchiului cerebral; 413. Encefalită hemoragică; 414. Encefalită periaxială difuză; 415. Encefalită post imunizare;

- 416. Encefalomielită; 417. Encefalopatie;
- 418. Tulburări endocrine; 419. Oftalmopatie endocrină;
- 420. Intubație endotraheală;
- 421. Enterită; 422. Enterită leucopenincă leziuni ale mucoasei
- împreună cu neutropenie la pacienții
- imunocompromiși; 423. Pneumonie cu enterobacter;
- 424. Enterocolită:
- 425. Spondilită enteropată artrită asociată bolilor
- inflamatorii intestinale; 426. Eozinopenie;
- 427. Fasceită eozinofilică boală fibrozantă
- localizată a fasciilor; 428. Granulomatoză eozinofilică cu poliangeită -
- vasculită sistemică; 429. Esofagită eozinofilică;
- 430. Epidermoliză; 431. Epilepsie;
- 431. Epilepsie; 432. Intervenție chirurgicală pentru epilepsie; 433. Epilepsie cu crize mioclonice-atonice; 434. Aură epileptică; 435. Psihoză epileptică;

- 436. Eritem;
- 437. Eritem indurat; 438. Eritem multiform;
- 439. Eritem nodos;
- 440. Sindromul Evans boală rară în care sistemul imunitar al organismului produce anticorpi care distrug globulele roșii, trombocitele și uneori anumite neutrofile;

- 441. Exanthema subitum;
- 442. Expanded disability status scale score decreased; 443. Expanded disability status scale score increased;
- 444. Exposure to communicable disease; 445. Exposure to SARS-CoV-2;
- 446. Eye oedema; 447. Eye pruritus;
- 448. Eye swelling; 449. Eyelid oedema;
- 450 Face oedema:
- 451. Facial paralysis;
- 452. Facial paresis; 453. Faciobrachial dystonic seizure;
- 454. Fat embolism:
- 455. Febrile convulsion; 456. Febrile infection-related epilepsy syndrome;
- 457. Febrile neutropenia:
- 458. Felty's syndrome;
- 459. Femoral artery embolism; 460. Fibrillary glomerulonephritis;
- 461. Fibromyalgia; 462. Flushing; 463. Foaming at mouth;
- 464. Focal cortical resection:
- 465. Focal dyscognitive seizures;
- 466. Foetal distress syndrome:
- 467. Foetal placental thrombosis;
- 468. Foetor hepaticus;
- 469. Foreign body embolism;
- 470. Frontal lobe epilepsy; 471. Fulminant type 1 diabetes mellitus;
- 472. Galactose elimination capacity test abnormal;
- 473. Galactose elimination capacity test decreased;
- 474. Gamma-glutamyltransferase abnormal:
- 475. Gamma-glutamyltransferase increased;
- 476. Gastritis herpes; 477. Gastrointestinal amyloidosis;
- 478. Gelastic seizure:
- 479. Generalised onset non-motor seizure;
- 480. Generalised tonic-clonic seizure:
- 481. Genital herpes;

- 441. Exantem subit;
- 442. Scăderea gradului de handicap; 443. Creșterea gradului de handicap;
- 444. Expunerea la boli transmisibile; 445. Expunerea la SARS-CoV-2;
- 446. Edem ocular;
- 447. Prurit ocular;
- 448. Inflamație oculară; 449. Edem al pleoapei;
- 450 Edem facial:
- 451. Paralizie facială; 452. Pareză facială;
- 452. Pareza taciaia; 453. Convulsie distonică faciobrahială formă rară de epilepsie care afectează în principal brațul și
- fața; 454. Embolie grăsoasă;
- 455. Convulsii febrile; 456. Sindrom epileptic cauzat de o boală infecțioasă
- febrilă; 457. Neutropenie febrilă;
- 458. Sindrom Felty condiție patologică potențial periculoasă asociată cu artrita reumatoidă pericardad da vina reamdoud seropozitivă, este caracterizat de triada artrită reumatoidă, splenomegalie și granulocitopenie, 459. Embolie arterială femurală; 460. Glomerulonefrită tubulară;

- 461. Fibromialgia;
- 462. Eritem; 463. Hipersalivație în criza epileptică "spumă la
- gură"; 464. Rezecție corticală focală tratament
- 404. Rezecție corticală focală rotament chirugical în epilepsie; 465. Crize discognitive focale criză epileptică cu afectarea stării de conștiență; 466. Sindromul de suferință fetală;
- 467. Tromboză placentară fetală;
- 468. Foetor hepatic apare în hipertensiunea
- portală; 469. Embolie cu corp străin;
- 470. Epilepsia lobului frontal; 471. Diabet tip 1 fulminant;
- 472. Testul capacității de eliminare a galactozei cu rezultate anormale:
- 473. Testul capacității de eliminare a galactozei
- scăzută; 474. Gama glutamiltransferază anormală;
- 475. Gama glutamiltransferază crescută;
- 476. Gastrită herpetică; 477. Amiloidoză gastro-intestinală;
- 478. Convulsii gelastice un tip rar de convulsii care implică o explozie bruscă de energie, de obicei sub formă de râs:
- suo forma ae ras; 479. Convulsii non-motorii cu debut generalizat; 480. Convulsie tonico-clonica generalizată;
- 481. Herpes genital;

- 482. Genital herpes simplex:
- 483. Genital herpes zoster;
- 484. Giant cell arteritis;
- 485. Glomerulonephritis;
- 486. Glomerulonephritis membranoproliferative; 487. Glomerulonephritis membranous;

- 488. Glomerulonephritis rapidly progressive; 489. Glossopharyngeal nerve paralysis; 490. Glucose transporter type 1 deficiency syndrome;
- 491. Glutamate dehydrogenase increased;
- 492. Glycocholic acid increased: 493. GM2 gangliosidosis;
- 494. Goodpasture's syndrome;
- 495. Graft thrombosis:

- 496. Granulocytopenia; 497. Granulocytopenia neonatal; 498. Granulomatosis with polyangiitis;
- 499. Granulomatous dermatitis; 500. Grey matter heterotopia;
- 501. Guanase increased:
- 502. GuillainBarre syndrome;
- 503. Haemolytic anaemia;
- 504. Haemophagocytic lymphohistiocytosis;
- 505. Haemorrhage;
- 506. Haemorrhagic ascites:
- 507. Haemonhagic disorder;
- 508 Haemorrhagic pneumonia; 509 Haemorrhagic varicella syndrome; 510 Haemorrhagic vasculitis;
- 511. Hantavirus pulmonary infection;
- 512. Hashimoto's encephalopathy;
- 513. Hashitoxicosis:

- 482. Herpes simplex genital;
- 483. Herpes zoster genital;
- 484. Arterită cu celule gigante arterita temporală sau arterita Horton, este un tip de inflamație a vaselor de sange (vasculită) care cuprinde artere de calibru mediu și mare; 485. Glomerulonefrită;
- 486. Glomerulonefrită membranoproliferativă; 487. Glomerulonefrită membranoasă;
- 488. Glomerulonefrită rapid progresivă; 489. Paralizia nervului glosofaringeal;
- 490. Sindromul deficitului de transportor de glucoză tip 1 debutul infantil epileptic prin
- encefalopatie asociată cu dezvoltare întârziată; 491. Glutamat dehidrogenază crescută;
- 492. Acid glicocolic crescut; 493. Gangliozidoza GM2 distrugerea progresivă
- a celulelor nervoase din creier; 494. Sindrom Goodpasture un grup de boli acute care afectează plămânii și rinichii, datorată unei tulburări autoimune;
- 495. Tromboza grefei;

- 495. Iromooza gretei;
 496. Granulocitopenie;
 497. Granulocitopenie neonatală;
 498. Granulomatoză cu poliangeită (sindromul
 Churg-strauss, GEPA) este o afecțiune de tip
 vasculită sistemică localizată la nivelul vaselor
 nici, asociată cu astm și eozinofilie;
- Met, tabetade et atam și eventonite; 499. Dermatită granulomatoasă; 500. Heterotopia materiei cenușii tulburări neurologice cauzate de aglomerări de materie cenușie (noduli ai neuronilor);
- 501. Creșterea guanazei indicator al injuriei
- 502. Sindrom Guillain Bare afectiune inflamatorie a sistemului nervos periferic de cauză autoimună, caracterizată de slăbiciune musculară instalată rapid și paralizia musculaturii membrelor inferioare și superioare, respiratorii și a feței; 503. Anemie hemolitocă;
- 504 Limfohistiocitoză hemofagocitică sindrom rar, amenințător de viață, cauzat de o inflamație necontrolată și de distrucția țesuturilor;
- 505. Hemoragie; 506. Ascită hemoragică;
- 507. Tulburare hemoragică; 508. Pneumonie hemoragică;
- 509. Sindromul varicelei hemoragice; 510. Vasculită hemoragică;
- 511. Infecție pulmonară cu hantavirus zoonoză

- 512. Encefalopatie Hashimoto encefalopatie responsivă la steroizi asociată tiroiditei autoimune; 513. Histiotoxicoză;

514. Hemimegalencephaly; 514. Hemimegalencefalie - cauzează adesea epilepsie cu atacuri frecvente rezistente la tratamentul medicamentos cu anticonvulsivante; 515. Purpura Henoch-Schonlein - vasculită imună 515. Henoch-Schonlein purpura; întâlnită în populația pediatrică; 516. Nefrita Henoch-Schonlein; 516. HenochSchonlein purpura nephritis; 517. Hepaplastin abnormal; 517. Hepaplastină anomală - ano 518. Hepaplastină scăzută - anomalie de coagulare; 519. Trombocitopenie indusă de heparină; 520. Amiloidoză hepatică; 518. Hepaplastin decreased; 519. Heparin-induced thrombocytopenia; 520. Hepatic amyloidosis; 521. Hepatic artery embolism; 521. Embolia arterei hepatice; 522. Hepatic artery flow decreased; 523. Hepatic artery thrombosis; 522. Scăderea fluxului arterei hepatice; 523. Tromboza arterei hepatice; 524. Hepatic enzyme abnormal; 525. Hepatic enzyme decreased; 524. Anomalia enzimelor hepatice; 525. Scăderea enzimelor hepatice; 526. Hepatic enzyme increased; 527. Hepatic fibrosis marker abnormal; 528. Hepatic fibrosis marker increased; 526. Creșterea enzimelor hepatice; 527. Marker de fibroză hepatică anormal; 528. Marker de fibroză hepatică crescut; 529. Hepatic function abnormal; 530. Hepatic hydrothorax; 529. Funcție hepatică anormală; 530. Hidrotoraxul hepatic - cîroză hepatică; 531. Hepatic hypotentolax, 532. Hepatic hypoperfusion; 533. Hepatic lymphocytic infiltration; 534. Hepatic mass; 531. Hipertrofie hepatică; 532. Hipoperfuzie hepatică; 533. Infiltrare limfocitică hepatică; 534. Nodul hepatic; 535. Hepatic pain; 536. Hepatic sequestration; 535. Durere hepatică; 536. Sechestrare hepatică; 537. Hepatic vascular resistance increased; 538. Hepatic vascular thrombosis; 537. Rezistență vasculară hepatică crescută; 538. Tromboză vasculară hepatică; 539. Hepatic vein embolism 539. Embolie venoasă hepatică: 540. Hepatic vein thrombosis; 540. Tromboză venoasă hepatică; 541. Hepatic venous pressure gradient abnormal; 541. Gradient de presiune al venelor hepatice anormal; 542. Gradient de presiune al venelor hepatice 542. Hepatic venous pressure gradient increased; crescut; 543. Hepatită; 543. Hepatitis; 544. Hepatobiliary scan abnormal; 545. Hepatomegaly; 546. Hepatosplenomegaly; 547. Hereditary angioedema with C1 esterase inhibitor 544. Evaluare imagistică hepatobiliară anormală; 545. Hepatomegalie; 546. Hepatosplenomegalie; 547. Angioedemul dobândit prin deficiență de C1deficiency; inhibitor esterază; 548. Herpes dermatitis; 549. Herpes gestationis; 548. Dermatită herpetică: 549. Herpes gestational; 550. Esofagită herpetică; 551. Herpes oftalmic; 552. Faringită herpetică; 550. Herpes oesophagitis; 551. Herpes ophthalmic; 553. Sepsis herpetic;

549. Herpes gestationis;
549. Herpes gestationis;
550. Herpes operations;
551. Herpes ophthalmic;
551. Herpes ophthalmic;
552. Herpes pharyngitis;
552. Herpes pharyngitis;
553. Sepsis herpeticä;
553. Herpes simplex;
554. Herpes simplex;
555. Herpes simplex;
556. Cervicită cu herpes simplex;
557. Herpes simplex cervicitis;
558. Herpes simplex cervicitis;
559. Herpes simplex encephalitis;
550. Cervicită cu herpes simplex;
551. Herpes simplex encephalitis;
552. Herpes simplex encephalitis;
553. Herpes simplex encephalitis;
554. Herpes simplex encephalitis;
555. Herpes simplex encephalitis;
556. Cervicită cu herpes simplex;
557. Encefalită virală cu herpes simplex;
558. Herpes simplex herpes simplex encephalitis;
559. Herpes simplex herpes simplex herpes simplex;
560. Herpes simplex herpes simplex herpes simplex;
560. Meningită virală cu herpes simplex;

- 561. Herpes simplex meningoencephalitis:
- 562. Herpes simplex meningomyelitis; 563. Herpes simplex necrotising retinopathy;
- 564. Herpes simplex oesophagitis; 565. Herpes simplex otitis externa;
- 566. Herpes simplex pharyngitis; 567. Herpes simplex pneumonia;
- 568. Herpes simplex reactivation 569. Herpes simplex sepsis;
- 570. Herpes simplex viraemia; 571. Herpes simplex virus conjunctivitis neonatal;
- 572. Herpes simplex visceral;
- 573. Herpes virus infection;
- 574. Herpes zoster,
- 575. Herpes zoster cutaneous disseminated;
- 576. Herpes zoster infection neurological;
- 577. Herpes zoster meningitis:
- 578. Herpes zoster meningoencephalitis;
- 579. Herpes zoster meningomyelitis;
- 580. Herpes zoster meningoradiculitis; 581. Herpes zoster necrotising retinopathy;
- 582. Herpes zoster oticus; 583. Herpes zoster pharyngitis;
- 584. Herpes zoster reactivation; 585. Herpetic radiculopathy;
- 586. Histone antibody positive;
- 587. Hoigne's syndrome;
- 588. Human herpesvirus 6 encephalitis;
- 589. Human herpesvirus 6 infection;
- 590. Human herpesvirus 6 infection reactivation;
- 591. Human herpesvirus 7 infection; 592. Human herpesvirus 8 infection;
- 593. Hyperammonaemia;
- 594. Hyperbilirubinaemia;
- 595. Hypercholia;
- 596. Hypergammaglobulinaemia benign monoclonal;
- 597. Hyperglycaemic seizure;
- 598. Hypersensitivity; 599. Hypersensitivity vasculitis;
- 600. Hyperthyroidism:
- 601. Hypertransaminasaemia; 602. Hyperventilation;
- 603. Hypoalbuminaemia; 604. H ypocalcaemic seizure;
- 605. Hypogammaglobulinaemia;

- 561. Meningoencefalită virală cu herpes simplex:
- 562. Meningomielită cu herpes simplex; 563. Retinopatie necrozantă cu herpes simplex;
- 564. Esofagită cu herpes simplex; 565. Otită externă cu herpes simplex;
- 566. Faringită cu herpes simplex; 567. Pneumonie virală cu herpes simplex;
- 568. Herpes simplex reactivat; 569. Sepsis cu herpes simplex;
- 570. Viremie herpes simplex; 571. Conjunctivită neonatală virală cu herpes
- simplex; 572. Herpes simplex visceral;
- 573. Infecție cu virusul herpetic; 574. Zona zoster (herpes zoster); 575. Herpes zoster cutanat diseminat;
- 576. Infecție neurologică cu herpes zoster;
- 577. Meningită zoster:
- 578. Meningoencefalită cu herpes zoster; 579. Meningomielită cu herpes zoster;
- 580. Meningoradiculită cu herpes zoster; 581. Retinopatie necrozantă cu herpes zoster;
- 582. Herpes zoster otic; 583. Faringită herpetică;
- 584. Reactivarea herpesului zoster; 585. Radiculopatie herpetică;
- 586. Anticorpi antihistone pozitivi apar la aproximativ 95% dintre pacienții cu lupus eritematos indus medicamentos:
- 587. Reacție medicamentoasă non-alergică de tip
- psihotic; 588. Encefalită cu virus herpetic uman tip 6;
- 589. Infecție cu virusul herpetic uman 6;
- 590. Reactivare a infecției cu virusul herpetic uman 6:
- 591. Infecție cu virusul herpetic uman 7;
- 591. Infecție cu virusul herpetic uman 8; 592. Infecție cu virusul herpetic uman 8; 593. Hiperamoniemie tulburări structurale sau funcționale ale metabolismului azotat hepatic;
- 594. Hiperbilirubinemie:
- 595. Hipercolie secreție anormal de mare de bilă;
- 596. Hipergamaglobulinemie monoclonală benignă Boala Waldenström;
 597. Criză hiperglicemică;

- 598. Hipersensibilitate; 599. Vasculită de hipersensibilitate reacție
- exagerată a sistemului imunitar, 600. Hipertiroidism,
- 601. Hipertransaminazemie;
- 602. Hiperventilație;
- 603. Hipoalbuminemie pierdere de proteine; 604. Criză hipocalcemică;

- 605. Hipogamaglobulinemie duce la afectarea sistemului imunitar prin scăderea numărului de anticorpi și creșterea riscului de infecții;

- 606. Hypoglossal nerve paralysis;
- 607. Hypoglossal nerve paresis;
- 608. Hypoglycaemic seizure; 609. Hyponatraemic seizure;
- 610. Hypotension:
- 611. Hypotensive crisis;
- 612. Hypothenar hammer syndrome;
- 613. Hypothyroidism; 614. Hypoxia;
- 615. Idiopathic CD4 lymphocytopenia;
- 616. Idiopathic generalised epilepsy;
- 617. Idiopathic interstitial pneumonia; 618. Idiopathic neutropenia;
- 619. Idiopathic pulmonary fibrosis;
- 620. IgA nephropathy;
- 621. IgM nephropathy;
- 622. IIIrd nerve paralysis;
- 623. IIIrd nerve paresis; 624. Iliac artery embolism;
- 625. Immune thrombocytopenia; 626. Immunemediated adverse reaction;
- 627. Immune-mediated cholangitis; 628. Immune-mediated cholestasis;
- 629. Immune-mediated cytopenia; 630. Immune-mediated encephalitis;
- 631. Immune-mediated encephalopathy; 632. Immune-mediated endocrinopathy;
- 633. Immune-mediated enterocolitis:
- 634. Immunemediated gastritis;
- 635. Immune-mediated hepatic disorder;
- 636. Immune-mediated hepatitis;
- 637. Immunemediated hyperthyroidism;
- 638. Immune-mediated hypothyroidism, 639. Immune-mediated myocarditis;
- 640. Immune-mediated myositis; 641. Immune-mediated nephritis;
- 642. Immune-mediated neuropathy; 643. Immune-mediated pancreatitis;
- 644. Immune-mediated pneumonitis; 645. Immune-mediated renal disorder;
- 646. Immune-mediated thyroiditis: 647. Immune-mediated uveitis;
- 648. Immunoglobulin G4 related disease;
- 649. Immunoglobulins abnormal;
- 650. Implant site thrombosis;
- 651. Inclusion body myositis:
- 652. Infantile genetic agranulocytosis;
- 653. Infantile spasms;

- 606. Paralizia nervului hipoglos:
- 607. Pareza nervului hipoglos; 608. Criză hipoglicemică;
- 609. Criză hiponatremică;
- 610. Hipotensiune; 611. Criză hipotensivă;
- 612. Sindromul ciocanului hipotenar sindrom rar asociat cu o stare de insuficiență vasculară cronică
- 613. Hipotiroidism;
- 614. Hipoxie; 615. Limfocitopenia idiopatică CD4 - slăbirea sistemului imunitar și susceptibilitatea la infecții
- oportuniste: 616. Epilepsie idiopatică generalizată;
- 617. Pneumonie interstițială idiopatică; 618. Neutropenie idiopatică; 619. Fibroză pulmonară idiopatică;

- 620. Nefropatie cu IgA glomerulonefrită prin depunere de imunoglobuline A;
- 621. Nefropatie cu IgM;
- 622. Paralizia nervului oculomotor;
- 623. Pareza nervului oculomotor; 624. Embolie a arterei iliace;
- 625. Trombocitopenie imună; 626. Reacție adversă imunmediată;

- 627. Colangită imun-mediată; 628. Colestază imun-mediată;
- 629. Citopenie imun-mediată; 630. Encefalită imun-mediată;

- 631. Encefalopoatie imun-mediată; 632. Endocrinopatie imun-mediată; 633. Enterocolită imun-mediată;
- 634. Gastrită imun-mediată;
- 635. Disfuncție hepatică imun-mediată;
- 636. Hepatită imun-mediată; 637. Hipertiroidism imun-mediat;
- 638. Hipotiroidism imun-mediat; 639. Miocardită imun-mediată;
- 640. Miozită imun-mediată; 641. Nefrită imun-mediată;
- 642. Neuropatie imun-mediată 643. Pancreatită imun-mediată
- 644. Pneumonită imun-mediată
- 645. Disfuncție renală imun-mediată;
- 646. Tiroidită imun-mediată:
- 647. Uveită imun-mediată;
- 648. Maladia sclerozantă asociată cu IgG4; 649. Niveluri de imunoglobuline ano
- tulburare a sistemului imunitar.
- 650. Tromboza la locul implantului;
- 651. Miozită cu corpi de incluziune miopatie
- inflamatorie cronică;
 652. Agranulocitoză genetică infantilă;
- 653. Spasm infantil;

654. Infected vasculitis;
655. Infective thrombosis;
656. Inflammation;
657. Inflammatory bowel disease;
658. Infusion site thrombosis;
659. Infusion site vasculitis;
660. Injection site thrombosis;
661. Injection site ur

665. Interstitial granulomatous dermatitis;

666. Interstitial lung disease;
667. Intracardiac mass;
668. Intracardiac thrombus;
669. Intracardial pressure increased;
670. Intrapericardial thrombosis;
671. Intrinsic factor antibody abnormal;
672. Intrinsic factor antibody positive;
de
673. IPEX syndrome;

674. Irregular breathing; 675. IRVAN syndrome;

676. IVth nerve paralysis;
677. IVth nerve paresis;
678. JC polyomavirus test positive;
679. JC virus CSF test positive;
680. Jeavons syndrome;
681. Jugular vein embolism;
682. Jugular vein thrombosis;
683. Juvenile idiopathic arthritis;
684. Juvenile myoclonic epilepsy;
685. Juvenile polymyositis;

686. Juvenile psoriatic arthritis; 687. Juvenile spondyloarthritis; 688. Kaposi sarcoma inflammatory cytokine syndrome;

689. Kawasaki's disease; 690. Kayser-Fleischer ring; 691. Keratoderma blenorrhagica;

692. Ketosisprone diabetes mellitus; 693. Kounis syndrome;

694. Lafora's myoclonic epilepsy; 695. Lambl's excrescences; 696. Laryngeal dyspnoea; 697. Laryngeal oedema; 655. Tromboză infecțioasă;
656. Inflamație;
657. Boală inflamatorie intestinală;
658. Tromboză la locul deperfuzie;
659. Vasculită la locul deperfuzie;
660. Tromboză la locul injectării;
661. Urticarie la locul injectării;
662. Vasculită la locul injectării;
663. Tromboză la locul de instilare;
664. Sindrom insulinic autoimun - boala Hirata -

654. Vasculită infectată;

664. Sindrom insulinic autoimun - boala Hivata episoade de hipoglicemie;
 665. Dermatită granulomatoasă interstițială -

665. Dermatită granulomatoasă interstițială granulom Churg-Strauss, granulom de piele necrosant extravascular; 666. Boală pulmonară interstițială; 667. Masă intracardiacă;

667. Masā intracardiacā; 668. Tromb intracardiac; 669. Hipertensiune cranianā; 670. Trombozā intrapericardicā;

671. Anticorp anti factor intrinsec anormal; 672. Anticorp anti factor intrinsec pozitiv - deficit vit B12; 673. Sindrom IPEX - boala genetică a dereglării

6/3. Sindrom IPEA - boala genetica a dereglari imune - diaree, diabet și eczeme la pacienții tineri; 674. Respirație neregulată; 675. Sindrom IRVAN - retinită, vasculită, amevrism, neuro-retinită idiopatică; 676. Paralizia nervului trohlear; 677. Pareza nervului trohlear;

678. Test pozitiv pentru polyomavirus JC; 679. Test LCR cu virus JC pozitiv; 680. Sindromul Jeavons - epilepsia cu mioclonie a

pleoapelor;
681. Embolia venelor jugulare;
682. Tromboza venelor jugulare;
683. Artittă idiopatică juvenilă;
684. Epilepsie juvenilă mioclonică;
685. Polimiozită juvenilă;
686. Artittă psoriazică juvenilă;
687. Spondiloartită juvenilă;
688. Sindromul citokinelor inflamato

688. Sindromul citokinelor inflamatorii din sarcomul Kaposi; 689. Boala Kawasaki - *vasculită*;

690. Inel Keiser Fleischer - depozite de cupru; 691. Leziuni tegumentare asemănătoare

psoriazisului; 692. Cetoacidoză diabetică; 693. Sindroame coronariene acute asociate cu furtuna citokinică;

694. Epilepsie mioclonică progresivă Lafora; 695. Formațiuni tumorale valvulare la nivelul cordului:

696. Dispnee laringiană; 697. Edem laringian; 698. Laryngeal rheumatoid arthritis;

699. Laryngospasm; 700. Laryngotracheal oedema;

701. Latent autoimmune diabetes in adults; 702. LE cells present;

703. Lemierre syndrome

704. Lennox-Gastaut syndrome;

705. Leucine aminopeptidase increased; 706. Leukoencephalomyelitis;

707. Leukoencephalopathy;

708. Leukopenia;

709. Leukopenia neonatal:

710. Lewis-Sumner syndrome;

711. Lhermitte's sign; 712. Lichen planopilaris;

713. Lichen planus;

714. Lichen sclerosus;

715. Limbic encephalitis;

716. Linear IgA disease;

717. Lip oedema; 718. Lip swelling;

719. Liver function test abnormal:

720. Liver function test decreased;

721. Liver function test increased;

722. Liver induration;

723. Liver injury;

724. Liver iron concentration abnormal; 725. Liver iron concentration increased;

726. Liver opacity; 727. Liver palpable;

728. Liver sarcoidosis;

729. Liver scan abnormal; 730. Liver tenderness;

731. Low birth weight baby; 732. Lower respiratory tract herpes infection;

733. Lower respiratory tract infection; 734. Lower respiratory tract infection viral;

735. Lung abscess; 736. Lupoid hepatic cirrhosis;

737. Lupus cystitis;

738. Lupus encephalitis;

698. Artrită reumatoidă laringiană;

699. Laringospasm; 700. Edem larignotraheal;

701. Diabet autoimun latent al adultului; 702. Prezența celulelor lupice; 703. Sindrom Lemierre - tromboflebita venei

jugulare; 704. Sindrom Lennox Gastaut - *formă severă de*

epilepsie;
705. Leucinaminopeptidază crescută;
706. Leucoencefalomielită - inflamație acută/cronică a substanței albe cerebrale și a

măduvei spinării; 707. Leucoencefalopatie - infecție virală lentă a sistemului nervos central care se dezvoltă în imunodeficiente:

708. Leucopenie; 709. Leucopenie neonatala - copii prematuri -

109. Leucopenne neonataia - copii prematuri-predispune la infecții; 710. Polineuropatie demielinizantă; 711. Senzație de soc electric la flexia gătului; 712. Lichen planopilar - duce la pierderea părului; 713. Lichen plan - afecțiune înflamatorie la nivelul tegumentelor și nucoaselor;

714. Lichen scleros - dermatoză inflamatorie

cronică a pielii;

715. Encefalită limbică - formă de sindrom

paraneoplazic; 716. Dermatoză buloasă cu IgA liniară - pemfigus

paraneoplazic; 717. Edem al buzelor;

718. Umflătura a buzelor;

719. Test funcțional hepatic anormal; 720. Test funcțional hepatic scăzut - sinteza

enzimelor hepatice scăzută; 721. Test funcțional hepatic crescut - sinteza

enzimelor hepatice crescute; 722. Fibroză hepatică;

723. Leziune hepatică;

724. Concentrație hepatică de fier anormală;
725. Concentrație hepatică de fier crescută;

726. Opacitate hepatică; 727. Ficat palpabil - la >2 cm de rebordul costal -

hepatomegalie; 728. Sarcoidoză hepatică;

729. Modificări imagistice hepatice; 730. Durere hepatică;

731. Copil cu greutate mică la naștere; 732. Infecție herpetică de tract respirator inferior;

733. Infecție de tract respirator inferior;
734. Infecție virală de tract respirator inferior;

735. Abces pulmonar; 736. Ciroză hepatică lupică;

737. Cistită lupică:

738. Encefalită lupică;

- 739. Lupus endocarditis: 740. Lupus enteritis; 741. Lupus hepatitis; 742. Lupus myocarditis; 743. Lupus myositis: 744. Lupus nephritis; 745. Lupus pancreatitis; 746. Lupus pleurisy; 747. Lupus pneumonitis; 748. Lupus vasculitis; 749. Lupus-like syndrome;
- 750. Lymphocytic hypophysitis; 751. Lymphocytopenia neonatal;
- 752. Lymphopenia; 753. MAGIC syndrome;

- 754. Magnetic resonance imaging liver abnormal; 755. Magnetic resonance proton density fat fraction
- measurement; 756. Mahler sign;
- 757. Manufacturing laboratory analytical testing issue;
- 758. Manufacturing materials issue;
- 759. Manufacturing production issue; 760. Marburg's variant multiple sclerosis; 761. Marchiafava-Bignami disease;
- 762. Marine Lenhart syndrome;
- 763. Mastocytic enterocolitis:
- 764. Maternal exposure during pregnancy;
- 765. Medical device site thrombosis; 766. Medical device site vasculitis;
- 767. MELAS syndrome;
- 768. Meningitis; 769. Meningitis aseptic;
- 760. Meningitis herpes; 771. Meningoencephalitis herpes simplex neonatal;
- 772. Meningoencephalitis herpetic;773. Meningomyelitis herpes;774. MERS-CoV test;

- 775. MERS-CoV test negative; 776. MERS-CoV test positive; 777. Mesangioproliferative glomerulonephritis;
- 778. Mesenteric artery embolism;
- 779. Mesenteric artery thrombosis; 780. Mesenteric vein thrombosis;
- 781. Metapneumovirus infection; 782. Metastatic cutaneous Crohn's disease;

- 739. Endocardită lupică: 740. Enterită lupică; 741. Hepatită lupică; 742. Miocardită lupică; 743. Miozită lupică; 744. Nefrită lupică;
- 745. Pancreatită lupică; 746. Pleurezie lupică; 747. Pneumonită lupică; 748. Vasculită lupică; 749. Sindrom Lupus-like;
- 750. Hipofizită autoimună limfocitară infiltrarea limfocitelor la nivelul glandei pituitare; 751. Limfocitopenie neonatală;

- 752. Limfopenie; 753. Ulcere orale și gemitale și inflamarea
- cartilajelor; 754. Rezultat RMN hepatic anormal;
- 755. Măsurarea grăsimii de la nivelul ficatului;
- 756. Semnul Mahler semn al trombozei venoa: profunde cu tahicardie asociată cu febră= puls
- . *cățărător*; 757. Problema a testării în laborator a produsului;
- 758. Probleme ale materialului de fabricație al produsului;
- 759. Defecte în fabricarea produsului; 760. Scleroză multiplă varianta Marburg;
- 761. Degenerescența corpului calos;762. Boala Graves asociată cu noduli tiroidieni;
- 763. Enterocolită mastocitică:
- 764. Expunere maternă în timpul sarcinii; 765. Tromboză la locul dispozitivului medical;
- 766. Vasculită la locul dispozitivului medical; 767. Acidoză lactică:
- 768. Meningită; 769. Meningită aseptică;
- 770. Meningită herpetică; 771. Meningoencefalită neonatală cu herpes simplex - infecții herpetice ale structurilo sistemului nervos central;
- 772. Meningoencefalită herpetică; 773. Meningomielită herpetică; 774. Test MERS-CoV;

- 775. Test MERS-CoV negativ; 776. Test MERS-CoV pozitiv; 777. Glomerulonefrită mezangioproliferativă inflamația glomerulilor renali prin depunere de
- complexe imune; 778. Embolia arterei mezenterice;
- 779. Tromboza arterei mezenterice; 780. Tromboza venei mezenterice;
- 781. Infectie cu metapneumovirus; 782. Boala Chron cu manifestări cutanate
- metastatice;

783. Metastatic pulmonary embolism;

784. Microangiopathy; 785. Microembolism:

786. Microscopic polyangiitis;

787. Middle East respiratory syndrome; 788. Migraine-triggered seizure;

789. Miliary pneumonia; 790. Miller Fisher syndrome;

791. Mitochondrial aspartate aminotransferase increased;

792. Mixed connective tissue disease; 793. Model for end stage liver disease score abnormal;

794. Model for end stage liver disease score increased;

795. Molar ratio of total branched-chain amino acid to

796. Molybdenum cofactor deficiency;

797. Monocytopenia; 798. Mononeuritis:

799. Mononeuropathy multiplex;

800. Morphoea:

801. Morvan syndrome;

802. Mouth swelling;

803. Moyamoya disease;

804. Multifocal motor neuropathy; 805. Multiple organ dysfunction syndrome;

806. Multiple sclerosis; 807. Multiple sclerosis relapse;

808. Multiple sclerosis relapse prophylaxis; 809. Multiple subpial transection;

810. Multisystem inflammatory syndrome in children;

811. Muscular sarcoidosis; 812. Myasthenia gravis;

813. Myasthenia gravis crisis; 814. Myasthenia gravis neonatal;

815. Myasthenic syndrome;

816. Myelitis:

817. Myelitis transverse;

818. Myocardial infarction; 819. Myocarditis;

820. Myocarditis post infection; 821. Myoclonic epilepsy;

783. Embolie metastatică pulmonară;

784. Microangiopatie;

785. Microembolism: 786. Poliangeită microscopică;

787. Infecție respiratorie virală (MERS);

788. Criză epileptică cauzată de migrenă;

789. Pneumonie miliară - pneumonie atipică; 790. Sindromul Miller-Fisher - o boala rară a nervilor, considerată ca o variantă a sindromului

Guillain-Barre, ce include paralizia muşchilor

oculari, 791. TGO crescută (marker de afectare hepatică); 792. Boli ale țesutului conjunctiv; 793. Scor MELD anomal- prezice supraviețuirea de rei luni pentru persoanele cu boală hepatică în stadiul final;

794. Scor MELD crescut

795. Raport molar dintre aminoacizii cu lanț

ramificat și tirozină; 796. Deficiența de cofactor de molibden- *tulburare*

metabolică prin deficit de enzime:

797. Monocitopenie; 798. Mononevrită:

799. Mononeuropatie multiplex; 800. Morfee-sclerodermia în plăci formează plăci

cutanate, 801. Sindrom Morvan- tulburare neurologică autoimună; 802. Edem al cavității bucale;

803. Boala Moyamoya - o afecțiune rară a vaselor de sânge, în care artera carotidă din craniu devine blocată sau îngustată, reducând fluxul de sânge

către creier,

804. Neuropatie motorie multifocală; 805. Sindromul de disfuncție a mai multor organe;

806. Scleroză multiplă; 807. Recidiva sclerozei multiple;

808. Profilaxia recidivei sclerozei multiple: 809. Transecție subpială multiplă - tăierea fibrelor nervoase responsabile cu declanșarea crizelor

epileptice; 810. Sindromul inflamator multisistem la copii;

811. Sarcoidoză musculară;

812. Miastenia gravis; 813. Criză miastenică;

814. Miastenia gravis neonatală;

Sindrom miastenic- tulburare neuromusculară;

816. Mielită; 817. Mielită transversală;

818. Infarct miocardic; 819. Miocardită;

820. Miocardită postinfecțioasă;
 821. Epilepsie mioclonică;

822. Myoclonic epilepsy and ragged-red fibres; 822. Epilepsie mioclonică și fibre roșii zdrențuite; 823. Myokymia; 824. Myositis; 823. Miochimie 824. Miozită;

825. Narcolepsy; 826. Nasal herpes; 825. Narcolepsie; 826. Herpes nazal;

827. Nasal obstruction; 828. Necrotising herpetic retinopathy; 829. Neonatal Crohn's disease; 827. Obstrucție nazală; 828. Retinopatie herpetică necrozantă; 829. Boala Crohn neonatală - afectiune inflamatorie intestinală prezentă la naștere;

830. Neonatal epileptic seizure; 831. Neonatal lupus erythematosus; 830. Criza epileptică neonatală; 831. Lupus eritematos neonatal; 832. Herpes simplex neonatal cutaneomucos - infecție herpetică la naștere; 833. Pneumonie neonatală; 832. Neonatal mucocutaneous herpes simplex;

833. Neonatal pneumonia; 834. Neonatal seizure; 834. Convulsii neonatale; 835. Nephritis: 835. Nefrită:

836. Fibroză sistemică nefrogenă; 836. Nephrogenic systemic fibrosis; 837. Neuralgic amyotrophy, 837. Amiotrofie nevralgică; 838. Neuritis; 838. Nevrită; 839. Neuritis cranial: 839. Nevrită craniană:

840. Neuromyelitis optica pseudo relapse; 841. Neuromyelitis optica spectrum disorder; 840. Neuromielită optică pseudo-recidivantă; 841. Tulburarea din spectrul Neuromielitei Optice afecțiune autoimună, cronică, rară și debilita Sistemului Nervos Central;

842. Neuromyotonia; 843. Neuronal neuropathy; 842. Neuromiotonie; 843. Neuropatie neuronală; 844. Neuropathy peripheral; 845. Neuropathy, ataxia, retinitis pigmentosa syndrome; 846. Neuropsychiatric lupus; 847. Neurosarcoidosis; 844. Neuropatie periferică; 845. Sindromul NARP - boală neurodegenerativă; 846. Lupusul neuropsihiatric; 847. Neurosarcoidoză;

848. Neutropenie; 848. Neutropenia; 849. Neutropenia neonatal; 849. Neutropenie neonatală; 850. Neutropenic colitis; 851. Neutropenic infection; 850. Colită neutropenică; 851. Infecție neutropenică; 852. Neutropenic sepsis; 853. Nodular rash; 854. Nodular vasculitis; 852. Sepsis neutropenic; 853. Erupție cutanată nodulară; 854. Vasculită nodulară; 855. Noninfectious myelitis; 856. Noninfective encephalitis; 855. Mielită neinfecțioasă;856. Encefalită neinfecțioasă; 857. Noninfective encephalomyelitis; 858. Noninfective oophoritis; 857. Encefalomielită neinfecțioasă; 858. Ooforită neinfecțioasă; 859. Obstetrical pulmonary embolism; 860. Occupational exposure to communicable disease;

859. Embolie pulmonară obstetricală; 860. Expunerea profesională la boli transmisibile;

861. Occupational exposure to SARS-CoV-2; 862. Ocular hyperaemia; 861. Expunerea profesională la SARS-CoV-2; 862. Hiperemie oculară; 863. Ocular myasthenia; 864. Ocular pemphigoid; 863 Miastenie oculară: 864. Pemfigoid ocular; 865. Ocular sarcoidosis; 866. Ocular vasculitis; 865. Sarcoidoză oculară; 866. Vasculită oculară; 867. Paralizie oculo-facială: 867. Oculofacial paralysis; 868. Oedema; 869. Oedema blister; 868. Edem; 869. Edem blister:

870. Oedema due to hepatic disease; 870. Edem datorat bolii hepatice; 871. Oedema mouth: 871. Edem al cavității bucale: 872. Oesophageal achalasia; 872. Acalazie esofagiană;

873. Ophthalmic artery thrombosis: 874. Ophthalmic herpes simplex; 875. Ophthalmic herpes zoster; 876. Ophthalmic vein thrombosis; 877. Optic neuritis; 878. Optic neuropathy; 879. Optic perineuritis;

882. Oropharyngeal oedema; 883. Oropharyngeal spasm; 884. Oropharyngeal swelling;

885. Osmotic demyelination syndrome:

886. Ovarian vein thrombosis; 887. Overlap syndrome;

880. Oral herpes; 881. Oral lichen planus;

888. Paediatric autoimmune neuropsychiatric disorders associated with streptococcal infection;

889. Paget-Schroetter syndrome;

890. Palindromic rheumatism; 891. Palisaded neutrophilic granulomatous dermatitis;

892. Palmoplantar keratoderma; 893. Palpable purpura; 894. Pancreatitis;

895. Panencephalitis; 896. Papillophlebitis;

897. Paracancerous pneumonia; 898. Paradoxical embolism;

899. Parainfluenzae viral laryngotracheobronchitis;

900. Paraneoplastic dermatomyositis; 901. Paraneoplastic pemphigus; 902. Paraneoplastic thrombosis; 903. Paresis cranial nerve; 904. Parietal cell antibody positive;

905. Paroxysmal nocturnal haemoglobinuria;

906. Partial seizures;

907. Partial seizures with secondary generalisation;

908. Patient isolation; 909. Pelvic venous thrombosis:

910. Pemphigoid; 911. Pemphigus; 912. Penile vein thrombosis; 913. Pericarditis; 914. Pericarditis lupus; 915. Perihepatic discomfort;

916. Periorbital oedema;

873. Tromboza arterei oftalmice: 874. Herpes simplex oftalmic; 875. Herpes zoster oftalmic; 876. Tromboză venoasă oftalmică; 877. Nevrită optică;

880. Herpes oral; 881. Lichen plan oral - afectiune cronică inflamatorie care afectează mucoasa bucală; 882. Edem orofaringian;

883. Spasm orofaringian; 884. Umflarea orofaringiană;

878. Neuropatie optică; 879. Perineurită optică;

885. Sindromul de demielinizare osmotică;

886. Tromboza venei ovariene; 887. Sindromul Overlap - suprapunerea a două sau.

mai multe boli de țesut conjunctiv;

888. Tulburări neuropsihiatrice pediatrice autoimune asociate cu infecția streptococică; 889. Sindromul Paget-Schroetter - boala în care se formează cheaguri de sânge după un efort fizic;

890. Reumatism palindromic; 891. Dermatita granulomatoasă neutrofilă palisadă (PNGD)- o afecțiune rară care este adesea asociată cu boala sistemică;

892. Keratodermie palmoplantară; 893. Purpură palpabilă;

894. Pancreatită: 895. Panencefalită; 896. Papiloflebită:

897. Pneumonie paracanceroasă; 898. Embolism paradoxal;

899. Laringo-traheo-bronșită cu virus

parainfluenzae;
900. Dermatomiozită paraneoplazica; 901. Pemfigus paraneoplazic;

902. Tromboză paraneoplazică; 903. Pareza nervului cranian;

904. Anticorpi anticelule parietale pozitivi-diagnosticarea anemiei și a deficitului de vitamina B12 905. Hemoglobinurie paroxistică noctumă -

afectiune hematologică cronică rară; 906. Convulsii parțiale;

907. Crize partiale cu generalizare secundară:

908. Izolarea pacientului; 909. Tromboză venoasă pelvină; 910. Pemfigoid; 911. Pemfigus;

912. Tromboza venei penisului; 913. Pericardită; 914. Pericardita lupusului; 915. Disconfort perihepatic;

916. Edem periorbital;

917. Periorbital swelling; 918. Peripheral artery thrombosis; 919. Peripheral embolism; 920. Peripheral ischaemia;

921. Peripheral vein thrombus extension;

922. Periportal oedema; 923. Peritoneal fluid protein abnormal;

924. Peritoneal fluid protein decreased;

925. Peritoneal fluid protein increased;

926. Peritonitis lupus; 927. Pernicious anaemia; 928. Petit mal epilepsy; 929. Pharyngeal oedema; 930. Pharyngeal swelling;

931. Pityriasis lichenoides et varioliformis acuta;

932. Placenta praevia; 933. Pleuroparenchymal fibroelastosis;

934. Pneumobilia; 935. Pneumonia; 936. Pneumonia adenoviral; 937. Pneumonia cytomegaloviral;

938. Pneumonia herpes viral; 939. Pneumonia influenzal; 940 Pneumonia measles: 941. Pneumonia mycoplasmal; 942. Pneumonia necrotising; 943. Pneumonia parainfluenzae viral; 944. Pneumonia respiratory syncytial viral;

945. Pneumonia viral; 946. POEMS syndrome;

947. Polyarteritis nodosa; 948. Polyarthritis; 949. Polychondritis:

950. Polyglandular autoimmune syndrome type I; 951. Polyglandular autoimmune syndrome type II; 952. Polyglandular autoimmune syndrome type III;

953. Polyglandular disorder; 954. Polymicrogyria; 955. Polymyalgia rheumatica;

956. Polymyositis; 957. Polyneuropathy;

958. Polyneuropathy idiopathic progressive,

959. Portal pyaemia: 960. Portal vein embolism; 961. Portal vein flow decreased; 962. Portal vein pressure increased; 963. Portal vein thrombosis;

964. Portosplenomesenteric venous thrombosis; 965. Post procedural hypotension;

966. Post procedural pneumonia;

917. Umflare periorbitală; 918. Tromboza arterei periferice; 919. Embolie periferică; 920. Ischemie periferică; 921. Extensia trombului venos periferic;

922. Edem periportal; 923. Nivel anormal al proteinelor lichidului

peritoneal; 924. Nivel scăzut al proteinelor lichidului

peritoneal; 925. Proteinele lichidului de ascită crescute;

926. Peritonită lupus; 927. Anemie pemicioasă; 928. Epilepsie petit mal- *criză cu absența*;

929. Edemul faringian; 930. Umflare faringiană;

931. Pitiriazis lichenoizi și varioliformi acut -

erupție cutanată tronculară; 932. Placenta praevia;

933. Fibroelastoză pleuro-pulmonară;

934. Pneumobilie: 935. Pneumonie; 936. Pneumonie adenovirală: 937. Pneumonie citomegalovirală; 938. Pneumonie herpes virală; 939. Pneumonie gripală; 940 Pneumonie mieolică: 941. Pneumonie micoplasmală; 942. Penumonie necrozantă;

943. Pneumonie virală cu parainfluenzae; 944. Pneumonie respiratorie sincițială virală;

945. Pneumonie virală; 946. Sindromul PEP - o afecțiune rară de sânge care lezează nervii și afectează multe alte părți ale corpului; 947. Poliarterită nodoasă;

948. Poliartrită;

949. Policondrită: 950. Sindrom autoimun poliglandular tip I;

951. Sindrom autoimun poliglandular tip II; 952. Sindrom autoimun poliglandular tip III;

953. Tulburare poliglandulară; 954. Polimicrogirie; 955. Polimialgie reumatică; 956. Polimiozită; 957. Polineuropatie;

958. Polineuropatie idiopatică progresivă; 959. Piemie portală; 960. Embolia venei porte; 961. Fluxul venei porte scăzut; 962. Presiunea venei porte crescută; 963. Tromboza venei porte;

964. Tromboză venoasă portosplenomezenterică; 965. Hipotensiune postprocedurală; 966. Pneumonie postprocedurală;

967. Post procedural pulmonary embolism; 968. Post stroke epilepsy;

969. Post stroke seizure; 970. Post thrombotic retinopathy;

971. Post thrombotic syndrome; 972. Post viral fatigue syndrome;

973. Postictal headache; 974. Postictal paralysis; 975. Postictal psychosis;

976. Postictal state;

977. Postocial state, 977. Postoperative respiratory distress; 978. Postoperative respiratory failure; 979. Postoperative thrombosis; 980. Postpartum thrombosis;

981. Postpartum venous thrombosis; 982. Postpericardiotomy syndrome;

983. Post-traumatic epilepsy; 984. Postural orthostatic tachycardia syndrome; 985. Precerebral artery thrombosis;

986. Pre-eclampsia; 987. Preictal state; 988. Premature labour; 989. Premature menopause: 990. Primary amyloidosis; 991. Primary biliary cholangitis; 992. Primary progressive multiple sclerosis; 993. Procedural shock;

994. Proctitis herpes; 995. Proctitis ulcerative; 996. Product availability issue; 997. Product distribution issue; 998. Product supply issue; 999. Progressive facial hemiatrophy; 1.000. Progressive multifocal leukoencephalopathy;

1.001. Progressive multiple sclerosis;

1.002. Progressive relapsing multiple sclerosis; 1.003. Prosthetic cardiac valve thrombosis; 1.004. Pruritus; 1.005. Pruritus allergic;

1.006. Pseudovasculitis; 1.007. Psoriasis; 1.008. Psoriatic arthropathy; 1.009. Pulmonary amyloidosis; 1.010. Pulmonary artery thrombosis; 1.011. Pulmonary embolism; 1.012. Pulmonary fibrosis; 1.013. Pulmonary haemorrhage; 1.014. Pulmonary microemboli; 1.015. Pulmonary oil microembolism; 1.016. Pulmonary renal syndrome; 1.017. Pulmonary sarcoidosis; 1.018. Pulmonary sepsis; 1.019. Pulmonary thrombosis;

967. Embolism pulmonar post procedural; 968. Epilepsie post AVC; 969. Convulsii post AVC; 970. Retinopatie post trombotică;

971. Sindrom post trombotic; 972. Sindromul de oboseală post infecție virală;

973. Cefalee postictală; 974. Paralizie postictală; 975. Psihoză postictală; 976. Stare postictală;

977. Boală respiratorie postoperatorie; 978. Insuficiență respiratorie postoperatorie; 979. Tromboză postoperatorie; 980. Tromboză postpartum;

981. Tromboză venoasă postpartum; 982. Sindromul postpericardiotomie; 983. Epilepsie post-traumatică; 984. Tahicardie posturală ortostatică; 985. Tromboza arterei precerebrale;

986. Preeclampsie; 987. Stare preictală; 988. Travaliu prematur; 989. Menopauză prematură; 990. Amiloidoză primară; 991. Colangită biliară primară;

992. Scleroză multip<mark>lă</mark> primară progresivă; 993. Şoc procedural;

994. Proctită herpes; 995. Proctită ulcerativă; 996. Problemă cu disponibilitatea produsului; 997. Problemă cu distribuția produsului; 998. Problema aprovizionarii cu produse;
999. Hemiatrofie faciala progresivă:
1.000. Leucoencefalopatie multifocală progresivă encefalopatie subcorticală dată de o înfecție virală;
1.001. Scleroză multipla progresivă;
1.001. Scleroză multipla progresivă;

1.002. Scleroza multiplă progresivă;

1.003. Tromboza protezei valvulare cardiace; 1.005. Prurit; 1.005. Prurit alergic; 1.006. Pseudovasculită; 1.007. Psoriazis;

1.008. Artropatie psoriazică; 1.009. Amiloidoză pulmonară; 1.010. Tromboza arterei pulmonare; 1.011. Embolie pulmonară; 1.012. Fibrozā pulmonarā; 1.013. Hemoragie pulmonarā; 1.014. Microembolie pulmonarā; 1.015. Microembolism pulmonar grasos; 1.016. Sindromul renal pulmonar; 1.017. Sarcoidoză pulmonară; 1.018. Sepsis pulmonar; 1.019. Tromboză pulmonară;

1.020. Pulmonary tumour thrombotic microangiopathy;

1.021. Pulmonary vasculitis:

1.022. Pulmonary veno-occlusive disease; 1.023. Pulmonary venous thrombosis;

1.024. Pyoderma gangrenosum;

1.025. Pyostomatitis vegetans;

1.026. Pyrexia; 1.027. Quarantine; 1.028. Radiation leukopenia;

1.029. Radiculitis brachial; 1.030. Radiologically isolated syndrome;

1.031. Rash;

1 032 Rash erythematous 1.033. Rash pruritic;

1.034. Rasmussen encephalitis:

1.035. Raynaud's phenomenon;

1.036. Reactive capillary endothelial proliferation; 1.037. Relapsing multiple sclerosis;

1.038. Relapsing-remitting multiple sclerosis; 1.039. Renal amyloidosis; 1.040. Renal arteritis; 1.041. Renal artery thrombosis;

1.042. Renal embolism; 1.043. Renal failure; 1.044. Renal vascular thrombosis; 1.045. Renal vasculitis; 1.046. Renal vein embolism: 1.047. Renal vein thrombosis; 1.048. Respiratory arrest; 1.049. Respiratory disorder; 1.050. Respiratory distress; 1.051. Respiratory failure;

1.052. Respiratory paralysis; 1.053. Respiratory syncytial virus bronchiolitis; 1.054. Respiratory syncytial virus bronchitis;

1.055. Retinal artery embolism; 1.056. Retinal artery occlusion; 1.057. Retinal artery thrombosis; 1.058. Retinal vascular thrombosis; 1.059. Retinal vasculitis: 1.060. Retinal vein occlusion;

1.061. Retinal vein thrombosis: 1.062. Retinol binding protein decreased;

1.063. Retinopathy;

1.064. Retrograde portal vein flow;

1.065. Retroperitoneal fibrosis;

1.066. Reversible airways obstruction;

1.020. Microangiopatie trombotică tumorală pulmonară; 1.021. Vasculită pulmonară;

1.022. Boală veno-ocluzivă pulmonară; 1.023. Tromboză venoasă pulmonară; 1.024. Afecțiune cutanată înfecțioasă; 1.025. Piostomatită vegetantă - afecțiune orală

purulentă; 1.026. Pirexie / febră / hipertermie;

1.027. Carantinare; 1.028. Leucopenie indusă de radiații;

1.029. Radiculită brahială - nevralgie; 1.030. Leziuni ale substanței albe cerebrale care

sugerează scleroză multiplă; 1.031. Rash - eczemă; 1 032 Rash eritematos:

1.032. Rash (eczemă) pruriginoasă; 1.034. Encefalită progresivă care afectează o

jumătate a creierului; 1.035. Fenomen Raynaud;

1.036. Proliferare endotelială capilară reactivă; 1.037. Scleroză multiplă recidivantă;

1.038. Scleroză multiplă recurent remisivă;
 1.039. Amiloidoză renală;

1.040. Arterită renală; 1.041. Tromboza arterei renale; 1.042. Embolie renală; 1.043. Insuficiență renală; 1.044. Tromboză vasculară renală; 1.045. Vasculită renală; 1.046. Embolia venei renale: 1.047. Tromboză de venă renală; 1.048. Stop respirator; 1.049. Tulburare respiratorie; 1.050. Detresă respiratorie: 1.051. Insuficiență respiratorie; 1.052. Paralizie respiratorie;

1.052. Paralizie respiratorie, 1.053. Bronșiolită cu virusul sincitial respirator; 1.054. Bronșită cu virusul sincitial respirator;

1.055. Embolia arterei retiniene; 1.056. Ocluzie arterială retiniană; 1.057. Tromboză arterială retiniană; 1.058. Tromboză vasculară retiniană; 1.059. Vasculită retiniană: 1.060. Ocluzia venei retiniene; 1 061 Tromboza venei retiniene:

1.062. Valori scăzute ale proteinei de legare a

retinolului:

1.063. Retinopatie;

1.064. Flux retrograd al venei porte - hipertensiune

portală; 1.065. Fibroză retroperitoneală;

1.066. Obstrucție a căilor respiratorii reversibile;

1.067. Revnold's syndrom	ie:
--------------------------	-----

1.068. Rheumatic brain disease;

1 069 Rheumatic disorder 1.070. Rheumatoid arthritis

1.071. Rheumatoid factor increased:

1.072. Rheumatoid factor positive; 1.073. Rheumatoid factor quantitative increased;

1.074. Rheumatoid lung;

1.075. Rheumatoid neutrophilic dermatosis;

1.076. Rheumatoid nodule;

1.077. Rheumatoid nodule removal:

1.078. Rheumatoid scleritis;

1.079. Rheumatoid vasculitis; 1.080. Saccadic eye movement;

1.081. SAPHO syndrome;

1.082. Sarcoidosis; 1.083. SARS-CoV-1 test;

1.084. SARS-CoV-1 test negative; 1.085. SARS-CoV-1 test positive;

1.086. SARS-CoV-2 antibody test; 1.087. SARS-CoV-2 antibody test negative;

1.088. SARS-CoV-2 antibody test positive; 1.089. SARS-CoV-2 carrier;

1.090. SARS-CoV-2 sepsis;

1.091. SARS-CoV-2 test; 1.092. SARSCoV-2 test false negative; 1.093. SARS-CoV-2 test false positive;

1.094. SARS-CoV-2 test negative;

1.095. SARSCoV-2 test positive;

1.096. SARS-CoV-2 viraemia; 1.097. Satoyoshi syndrome;

1.098. Schizencephaly; 1 099 Scleritis

1.100. Sclerodactylia;

1.101. Scleroderma:

1.102. Scleroderma associated digital ulcer;

1.103. Scleroderma renal crisis; 1.104. Scleroderma-like reaction;

1.105. Secondary amyloidosis; 1.106. Secondary cerebellar degeneration;

1.107. Secondary progressive multiple sclerosis; 1.108. Segmented hyalinising vasculitis;

1.109. Seizure:

1.110. Seizure anoxic;

1.067. Sindromul Reynold - vasospasm in anumite regiuni ale mâinii ca răspuns la frig sau stres

1.068. Boală reumatică a creierului;

1.069. Tulburare reumatică:

1.070. Artrită reumatoidă; 1.071. Factorul reumatoid crescut;

1.072. Factorul reumatoid pozitiv; 1.073. Creșterea cantitativă a factorului reumatoid;

1.074. Plămân reumatoid - noduli reum

numonar., 1.075. Dermatoză neutrofilică reumatoidă -Sindromul Sweet - febra și erupție dureroasă pe

brate, picioare, trunchi, față sau gât; 1.076. Noduli reumatoizi; 1.077. Îndepărtarea nodulilor reumatoizi; 1.078. Sclerită reumatoidă;

1 079 Vasculită reumatoidă

1.080. Mişcare sacadată a ochilor;

1.081. Asociere de diferite afecțiuni cutanate (acnee, pustuloză) și osteoarticulare (sinovită,

hiperostoză, osteită):

1.082. Sarcoidoză; 1.083. Test SARS-CoV-1;

1.084. Test SARS-CoV-1 negativ; 1.085. Test SARS-CoV-1 pozitiv;

1.086. Test anticorpi SARS-CoV-2; 1.087. Test anticorpi SARS-CoV-2 negativ;

1.088. Test anticorpi SARS-CoV-2 pozitiv; 1.089. Purtător SARS-CoV-2;

1.090. Sepsis SARS-CoV-2; 1.091. Test SARS-CoV-2;

1.092. Test SARS-CoV-2 fals negativ; 1.093. Test SARS-CoV-2 fals pozitiv;

1.094. Test SARS-CoV-2 negativ;

1.095. Test SARS-CoV-2 pozitiv;

1.096. Viremie SARS-CoV-2; 1.097. Sindrom Satoyoshi - spasme musculare

progresive dureroase;

1.098. Schizencefalie;

1 099 Sclerită:

1.100. Sclerodactilie; 1.101. Sclerodactilie; 1.101. Sclerodermie – boală autoimună progresivă caracterizată de fibroza difluă însoțită de anomalii ale vaselor de sange de la nivelul pielii și organelor

interne; 1.102. Ulcer digital asociat sclerodermiei;

1.103. Criză renală sclerodermică; 1.104. Reacție asemănătoare sclerodermiei;

1.105. Amiloidoză secundară; 1.106. Degenerescență cerebelară secundară;

1.107. Sclerozā multiplā progresivā secundarā;
 1.108. Vasculitā hialinizantā segmentalā;

1.109. Convulsii epileptice; 1.110. Convulsii epileptice anoxice;

1.111 Seizure cluster: 1.111. Crize epileptice episodice; 1.112. Seizure like phenomena; 1.113. Seizure prophylaxis; 1.112. Fenomene asemănătoare convulsiilor; 1.113. Profilaxia convulsiilor; 1.114. Sensation of foreign body; 1.114. Senzație de corp străin; 1.115. Embolie septică; 1.115. Septic embolus: 1.116. Septic pulmonary embolism; 1.117. Severe acute respiratory syndrome; 1.116. Embolism pulmonar septic; 1.117. Sindrom respirator acut sever; 1.118. Severe myoclonic epilepsy of infancy; 1.119. Shock; 1.118. Epilepsie mioclonică severă infantilă; 1.119. Şoc; 1.120. Shock symptom; 1.121. Shrinking lung syndrome; 1.120. Simptome de soc; 1.121. Sindromul plămânului micșorat complicație pulmonară rară a lupusului sistemic; 1.122. Tromboza de șunt; 1.123. Tiroidită subclinică (silențioasă); 1.123. Silent thyroiditis; 1.124. Simple partial seizures; 1.124. Crize partiale simple; 1.125. Sjogren's syndrome; 1.126. Skin swelling; 1.125. Sindrom Sjiogren; 1.126. Edem al pielii, angioedem sau edem Quinke; 1.127. SLE arthritis: 1.127. Artrită asociată lupusului eritematos 1.128. Anticorpi anti musculatură netedă pozitivi; 1.128. Smooth muscle antibody positive; 1.129. Strănut; 1.130. Embolia arterei spinale; 1.129. Sneezing; 1.130. Spinal artery embolism: 1.131. Spinal artery thrombosis; 1.132. Splenic artery thrombosis; 1.131. Tromboza arterei spinale; 1.132. Tromboza arterei splenice; 1.133. Splenic embolism; 1.133. Embolie splenică; 1.134. Splenic thrombosis 1.134. Tromboza splenică: 1.134. Splenic turomoosis; 1.135. Splenic vein thrombosis; 1.136. Spondylitis; 1.137. Spondyloarthropathy; 1.138. Spontaneous heparin-induced thrombocytopenia 1.135. Tromboza venei splenice; 1.136. Spondilită; 1.137. Spondilartropatie; syndrome; 1.138. Sindromul trombocitopeniei induse de heparinā - *trombozā paradoxalā*; 1.139. Status epileptic - *crizā epilepticā*; 1.140. Sindrom Stevens Johnson; 1.139. Status epilepticus; 1.140. Stevens-Johnson syndrome; 1.141. Sindromul piciorului rigid - rigiditate musculară și spasme dureroase la nivelul 1.141. Stiffleg syndrome; membrelor inferioare cu dificultăți de mers; 1.142. Sindromul persoanei rigide - rigiditate musculară progresivă fluctuantă, spasme 1.142. Stiff person syndrome; dureroase; 1.143. Moarte fetală; 1.143. Stillbirth: 1.144. Still's disease; 1.144. Boala lui Still - boală autoimună cu debut acut, cu febră, erupție cutanată, afectare articulară și manifestări ce țin de organele interne; 1.145. Stoma site thrombosis: 1.145. Tromboza situsului stomei: 1.146. Stoma site vasculitis; 1.147. Stress cardiomyopathy; 1.146. Vasculita situsului stomei 1.147. Cardiomiopatie de stress; 1.148. Stridor; 1.149. Subacute cutaneous lupus erythematosus; 1.148. Stridor; 1.149. Lupus eritematos cutanat subacut;

1.150. Subacute endocarditis; 1.151. Subacute inflammatory demyelinating polyneuropathy;

1.152. Subclavian artery embolism; 1.153. Subclavian artery thrombosis;

1.151. Polineuropatie demielinizantă inflamatorie

subacută; 1.152. Embolia arterei subclavie;

1.150. Endocardită subacută;

1.153. Tromboza arterei subclavie;

1.154. Subclavian vein thrombosis: 1.154. Tromboza venei subclavie; 1.155. Sudden unexplained death in epilepsy; 1.156. Superior sagittal sinus thrombosis; 1.155. Moarte subită la pacienți epileptici; 1.156. Tromboza sinusului sagital superior; 1.157. Sindromul Susac - endoteliopatie autoimună a vaselor mici de sange care iriga creierul, retina și 1.157. Susac's syndrome; urechea internă; 1.158. Suspiciune de COVID 19; 1.158. Suspected COVID19; 1.159. Swelling; 1.160. Swelling face; 1.159. Edem; 1.160. Edem al feței; 1.101. Swelling of eyelid; 1.162. Swellen tongue; 1.163. Sympathetic ophthalmia; 1.164. Systemic lupus erythematosus; 1.161. Edem al pleoapei; 1.162. Edem lingual; 1.163. Oftalmie simpatică; 1.164. Lupus eritemtos sistemic (LES); 1.165. Systemic lupus erythematosus disease activity index 1.165. Index de actvitate al LES anormal; abnormal; 1.166. Systemic lupus erythematosus disease activity index decreased; 1.166. Index de actvitate al LES scăzut; 1.167. Systemic lupus erythematosus disease activity index increased;
1.168. Systemic lupus erythematosus rash; 1.167. Index de actvitate al LES crescut; 1.168. Erupție cutanată cu lupus eritematos sistemic; 1.169. Sclerodermie sistemică; 1.169. Systemic scleroderma; 1.170. Systemic sclerosis pulmonary; 1.171. Tachycardia; 1.170. Sclerozā pulmonarā sistemicā; 1.171. Tahicardie; 1.172. Tachypnoea; 1.173. Takayasu's arteritis; 1.172. Tahipnee; 1.173. Arterită Takayatsu - boală inflamatorie rară care afectează aorta și ramurile acesteia; 1.174. Epilepsie de lob temporal; 1.174. Temporal lobe epilepsy; 1.175. Terminal ileitis; 1.176. Testicular autoimmunity; 1.175. Ileitā terminalā; 1.176. Autoimunitate testicularā; 1.170. Automunitate testiculara; 1.177. Senzație de constricție la nivelul gâtului; 1.178. Trombangeită obliterantă; 1.179. Trombocitopenie; 1.180. Purpura trobocitopenică; 1.177. Throat tightness; 1.178. Thromboangiitis obliterans; 1.179. Thrombocytopenia; 1.180. Thrombocytopenic purpura; 1.181. Thrombophlebitis; 1.182. Thrombophlebitis migrans; 1 181 Tromboflebită 1.182. Tromboflebita migratoare; 1.183. Thrombophlebitis neonatal; 1.184. Thrombophlebitis septic; 1.185. Thrombophlebitis superficial; 1.183. Tromboflebită neonatală: 1.184. Tromboflebită septică; 1.185. Tromboflebita superficială; 1.186. Thromboplastin antibody positive; 1.187. Thrombosis; 1.186. Anticorpi de tromboplastină pozitivi; 1.187. Tromboză; 1.188. Thrombosis corpora cavernosa; 1.189. Thrombosis in device; 1.188 Tromboză corpului cavernos; 1.189. Tromboză la nivelul unor dispozitive medicale ataşate; 1.190. Tromboza vaselor mezenterice; 1.190. Thrombosis mesenteric vessel; 1.191. Thrombotic cerebral infarction; 1.192. Thrombotic microangiopathy; Infarct cerebral trombotic;
 1.192. Microangiopatie trombotică; 1.193. Accident vascular cerebral trombotic; 1.194. Purpură trombotică trombocitopenică; 1.193. Thrombotic stroke: 1.194. Thrombotic thrombocytopenic purpura; 1.195. Disfuncție tiroidiană;
 1.196. Creștere a imunoglobulinelor stimulată de 1.195. Thyroid disorder; 1.196. Thyroid stimulating immunoglobulin increased; tiroidă: 1.197. Thyroiditis; 1.198. Tongue amyloidosis; 1.197. Tiroidită; 1.198. Amiloidoză linguală;

1.199. Muşcătura limbii;

1.199. Tongue biting;

- 1.200. Tongue oedema: 1.201. Tonic clonic movements; 1.202. Tonic convulsion;
- 1.203. Tonic posturing; 1.204. Topectomy:
- 1.205. Total bile acids increased; 1.206. Toxic epidermal necrolysis;
- severe 1.207. Toxic leukoencephalopathy;
- 1.208. Toxic oil syndrome;
- 1.209. Tracheal obstruction: 1.210. Tracheal oedema; 1.211. Tracheobronchitis;
- 1.212. Tracheobronchitis mycoplasmal; 1.213. Tracheobronchitis viral:
- 1.214. Transaminases abnormal; 1.215. Transaminases increased;
- 1.216. Transfusion-related alloimmune neutropenia; 1.217. Transient epileptic amnesia;
- 1.218. Transverse sinus thrombosis; 1.219. Trigeminal nerve paresis;
- 1.220. Trigeminal neuralgia; 1.221. Trigeminal palsy; 1.222. Truncus coeliacus thrombosis;

- 1.223. Tuberous sclerosis complex;
- 1.224. Tubulointerstitial nephritis and uveitis syndrome:
- 1.225. Tumefactive multiple sclerosis;
- 1.226. Tumour embolism
- 1.227. Tumour thrombosis: 1.228. Type 1 diabetes mellitus;
- 1.220. Type I thabetes memtus, 1.229. Type I hypersensitivity; 1.230. Type III immune complex mediated reaction;
- 1 231. Uhthoff's phenomenon;
- 1.232 Ulcerative keratitis
- 1.233. Ultrasound liver abnormal; 1.234. Umbilical cord thrombosis;
- 1.235. Uncinate fits; 1.236. Undifferentiated connective tissue disease;
- 1.237. Upper airway obstruction; 1.238. Urine bilirubin increased;
- 1.239. Urobilinogen urine decreased; 1.240. Urobilinogen urine increased;
- 1.241. Urticaria; 1.242. Urticaria papular;
- 1.243. Urticarial vasculitis; 1.244. Uterine rupture;
- 1.245. Uveitis:

- 1.200. Edem lingual;
- 1.201. Mişcări tonico-clonice; 1.202. Convulsii tonice; 1.203. Postură tonică; 1.204. Topectomie *îndepărtarea chirurgicală a*
- unei părți a stratului exterior al creierului pentru ameliorarea anumitor tulburări psihice; 1.205. Acizi biliari totali crescuți; 1.206. Necroliza toxică epidemică - *eroziuni*
- nazale, cutanate si ale mucoasei bucale: 1.207. Leucoencefalopatie toxică;
- 1.208. Sindromul uleiului toxic boala musculoscheletală; 1.209. Obstrucție traheală;
- 1.210. Edem traheal;
- 1.211. Traheobronsită:
- 1.212. Traheobronșită cu mycoplasmă;
- 1.213. Traheobronsită virală:
- 1.214. Transaminaze anormale;
- 1.215. Transaminaze crescute;
- 1.216. Neutropenie aloimună legată de transfuzii; 1.217. Amnezie epileptică tranzitorie;
- 1.218. Tromboza sinusului transvers; 1.219. Pareza nervului trigemen;
- 1.220. Nevralgie trigeminală; 1.221. Paralizia trigemenului;
- 1 222 Tromboza trunchiului celiac-
- 1.222. fromodza trunchimu cenac; 1.223. Scleroză tuberoasă boală genetică rară care cauzează multiple tumori benigne cu diverse
- localizări; 1.224. Nefrită tubulointerstițială și sindrom uveitic;
- 1.225. Pseudo-tumoră cerebrală în scleroză multiplă;
- nutupia; 1.226. Embolism tumoral; 1.227. Tromboză tumorală;
- 1.228. Diabet zaharat de tip 1; 1.229. Hipersensibilitate de tip I;
- 1.230. Reacție de hipersensibilitate de tip III prin complexe imune circulante;
- 1.231. Sindromul Uhthoff's alterarea tranzitorie a manifestărilor neurologice în scleroza multiplă;
- 1 232 Keratită ulcerativă:
- 1.233. Ecografie hepatică anormală
- 1.234. Tromboza cordonului ombilical;
- 1.235. Halucinații ale gustului și mirosului; 1.236. Boala țesutului conjunctiv nediferențiat;
- 1.237. Obstrucția căilor respiratorii superioare; 1.238. Bilirubina urinară crescută;
- 1.239. Urobilinogen urinar scăzut;
- 1.240. Urobilinogen urinar crescut;
- 1.241. Urticarie; 1.242. Urticarie papulară;
- 1.243. Vasculita urticariană; 1.244. Ruptură uterină;
- 1.245. Uveită;

1.246. Vaccination site thrombosis;	1.246. Tromboza situsului de vaccinare:
1.247. Vaccination site vasculitis;	1.247. Vasculita situsului de vaccinare:
1.248. Vagus nerve paralysis;	1.248. Paralizia nervului vag;
1.249. Varicella:	1.249. Varicelă:
1.250. Varicella keratitis;	1.250. Varicelă asociată keratitei;
1.251. Varicella post vaccine;	1.251. Varicela post vaccinală;
1.252. Varicella zoster gastritis;	1.252. Gastrită varicelo-zosteriană;
1.253. Varicella zoster oesophagitis;	1.253. Esofagită varicelo-zosteriană;
1.254. Varicella zoster preumonia;	1.254. Pneumonie varicelo-zosteriană;
1.255. Varicella zoster sepsis;	1.255. Sepsis varicelo-zosterian;
1.256. Varicella zoster virus infection;	1.256. Infecție cu virusul varicelo-zosterian;
1.257. Vasa praevia;	1.257. Vasa praevia - complicație severă în sarcină;
	1.25%. Vasa praevia - complicație severa în sarcina, 1.258. Tromboza grefei vasculare;
1.258. Vascular graft thrombosis; 1.259. Vascular pseudoaneurysm thrombosis;	
	1.259. Tromboza pseudoanevrismului vascular;
1.260. Vascular purpura;	1.260. Purpură vasculară;
1.261. Vascular stent thrombosis;	1.261. Tromboza stentului vascular;
1.262. Vasculitic rash;	1.262. Eczemă vasculitică;
1.263. Vasculitic ulcer;	1.263. Ulcer vasculitic;
1.264. Vasculitis;	1.264. Vasculită;
1.265. Vasculitis gastrointestinal;	1.265. Vasculită gastrointestinală;
1.266. Vasculitis necrotising;	1.266. Vasculită necrozantă;
1.267. Vena cava embolism;	1.267. Embolia venei cave;
1.268. Vena cava thrombosis;	1.268. Tromboza venei cave;
1.269. Venous intravasation;	 1.269. Intravazare venoasă;
1.270. Venous recanalisation;	1.270. Recanalizare venoasă;
1.271. Venous thrombosis;	1.271. Tromboză venoasă;
1.272. Venous thrombosis in pregnancy;	 1.272. Tromboză venoasă în sarcină;
1.273. Venous thrombosis limb;	 1.273. Tromboză venoasă a membrelor;
1.274. Venous thrombosis neonatal;	1.274. Tromboză venoasă neonatală;
1.275. Vertebral artery thrombosis;	1.275. Tromboza arterei vertebrale;
1.276. Vessel puncture site thrombosis;	1.276. Tromboza locului de puncție;
1.277. Visceral venous thrombosis:	1.277. Tromboză venoasă viscerală;
1.278. VIth nerve paralysis;	1.278. Paralizia nervului VI;
1.279. VIth nerve paresis;	1.279. Pareza nervului VI;
1.280. Vitiligo;	1.280. Vitiligo;
1.281. Vocal cord paralysis;	1.281. Paralizia corzilor vocale:
1.282. Vocal cord paresis;	1.282. Pareza corzilor vocale:
1.283. Vogt-Kovanagi-Harada disease;	1.283. Boala Vogt-Kovanagi-Harada - boală a
1.203. Foge Royalagi Halada discuse,	sistemului nervos central care afectează auzul și
	vāzul:
1.284. Warm type haemolytic anaemia;	1.284. Anemie hemolitică cu anticorpi la cald;
1.285. Wheezing:	1.285. Respirație șuierătoare;
1.286. White nipple sign;	1.286. Cheag de fibrină pe o varice recent
1.280. White hippie sign,	sângerândă;
1 207 VId	
1.287. XIth nerve paralysis;	1.287 Paralizia nervului XI - nervul accesor spinal;
 1.288. X-ray hepatobiliary abnormal; 	1.288. Modificări patologice pe radiografia
1 200 37	hepatobiliară
1.289. Young's syndrome;	1.289. Sindromul Young - infecție cronică
	sinopulmonară și azoospermie obstructivă la
	bărbați,
1.290. Zika virus associated Guillain Barre syndrome	1.290 Sindrom Guillain Barre asociat virusului Zika
	 poate provoca paralizie prelungită și deficite
	neurologice nermanente:

30

neurologice permanente;

BNT162b2 5.3.6 Cumulative Analysis of Post-authorization Adverse Event Reports

5.3.6 CUMULATIVE ANALYSIS OF POST-AUTHORIZATION ADVERSE EVENT REPORTS OF PF-07302048 (BNT162B2) RECEIVED THROUGH 28-FEB-2021

Report Prepared by:

Worldwide Safety

Pfizer

The information contained in this document is proprietary and confidential. Any disclosure, reproduction, distribution, or other dissemination of this information outside of Pfizer, its Affiliates, its Licensees, or Regulatory Agencies is strictly probabited. Except as may be otherwise agreed to in writing, by accepting or reviewing these materials, you agree to hold such information in confidence and not to disclose it to others (except where required by applicable law), nor to use it for unauthorized purposes.

090177e196ea1800VApprovedVApproved On: 30-Apr-2021 09:26 (GMT)

APPENDIX 1, LIST OF ADVERSE EVENTS OF SPECIAL INTEREST

1p36 deletion syndrome;2-Hydroxyglutaric aciduria,5'nucleotidase increased;Acoustic neuritis;Acquired C1 inhibitor deficiency;Acquired epidermolysis bullosa;Acquired epideptic aphasia;Acute cutaneous lupus erythematosus;Acute disseminated encephalomyelitis;Acute encephalitis with refractory, repetitive partial seizures;Acute febrile neutrophilic dermatosis. Acute flaccid myelitis; Acute haemorrhagic leukoencephalitis; Acute haemorrhagic oedema of infancy, Acute kidney injury; Acute macular outer retinopathy; Acute motor axonal neuropathy. Acute motor-sensory axonal neuropathy. Acute myocardial infarction; Acute respiratory distress syndrome; Acute respiratory failure; Addison's disease; Administration site thrombosis; Administration site vasculitis; Adrenal thrombosis; Adverse event following immunisation; Ageusia; Agranulocytosis; Air embolism; Alanine aminotransferase abnormal; Alanine aminotransferase increased; Alcoholic seizure; Allergic bronchopulmonary mycosis; Allergic oedema; Alloimmune hepatitis; Alopecia areata; Alpers disease; Alveolar proteinosis; Ammonia abnormal; An increased; Amniotic cavity infection; Amygdalohippocampectomy; Amyloid arthropathy, Amyloidosis, Amyloidosis senile, Anaphylactic reaction, Anaphylactic shock, Anaphylactic transfusion reaction, Anaphylactoid reaction, Anaphylactoid shock; Anaphylactoid syndrome of pregnancy; Angioedema; Angiopathic neuropathy, Ankylosing spondyltis; Anosmia; Antiacetylcholine receptor antibody positive; Anti-actin antibody positive; Anti-aquaporin-4 antibody positive; Anti-basal ganglia antibody positive; Anti-cyclic citrullinated peptide antibody positive; Anti-epithelial antibody positive; Anti-erythrocyte antibody positive; Anti-exosome complex an GAD antibody negative. Anti-GAD antibody positive: Anti-ganglioside antibody positive: Anti-glandina antibody positive: Anti-glomerular basement membrane antibody positive: Anti-glomerular basement membrane disease: Anti-glycyl-tRNA synthetase antibody positive; Anti-HLA antibody test positive; Anti-IA2 antibody positive; Anti-insulin antibody increased; Anti-insulin antibody positive; Anti-insulin receptor antibody increased; Antiinsulin receptor antibody positive; Anti-interferon antibody negative; Anti-interferon antibody positive; Anti-islet cell antibody positive; Anti-interferon specific kinase antibody positive; Anti-myelin-associated glycoprotein antibodies positive; Anti-myelin-associated glycoprotein associated polyneuropathy; Antimyocardial antibody positive; Anti-neuronal antibody positive; Antineutrophil cytoplasmic antibody positive; Antineutrophil cytoplasmic antibody positive; Anti-neurophil cytoplasmic antibody positive; Anti-neurophil cytoplasmic antibody positive; Antinuclear antibody positive; Antiphospholipid antibodies positive; Antiphospholipid syndrome; Anti-platelet antibody positive; Anti-prothrombin antibody positive; Anti-scharomosomal P antibody positive; Anti-RNA polymerase III antibody positive; Anti-scharomyces cerevisiae antibody test positive; Anti-scharomic antibody positive; Anti-scharomyces cerevisiae antibody test positive; Anti-sprem antibody positive; Anti-transglutaminase antibody increased; Anti-transglutaminase antibody positive; Anti-transglutaminase antibody pos VGKC antibody positive; Anti-vimentin antibody positive; Antiviral prophylaxis; Antiviral treatment; Anti-zinc transporter 8 antibody positive; Aortic embolus; Aortic thrombosis;Aortitis;Aplasia pure red cell;Aplastic anaemia;Application site thrombosis;Application site vasculitis;Arrhythmia;Arterial bypass occlusion;Arterial bypass thrombosis: Arterial thrombosis: Arteriovenous fistula thrombosis: Arteriovenous graft sit stenosis;Arteriovenous graft thrombosis;Arteritis;Arteritis

CONFIDENTIAL

FDA-CBER-2021-5683-0000083

Page 30

390177e196ea1800\Approved\Approved On: 30-Apr-2021 09:26 (GMT)

ve Analysis of Post-authorization Adverse Event Reports

coronary; Arthralgia; Arthritis; Arthritis enteropathic; Ascites; Aseptic cavernous sinus thrombosis; Aspartate aminotransferase abnormal; Aspartate aminotransferaseincreased; Aspartate-glutamate-transporter deficiency; AST to platelet ratio index increased; AST/ALT ratio abnormal; Asthma; Asymptomatic COVID-19; Ataxia; Atheroembolism; Atonic seizures; Atrial thrombosis; Atrophic thyroiditis; Atypical benign partial epilepsy;Atypical pneumonia;Aura;Autoantibody positive;Autoimmunanaemia;Autoimmune aplastic anaemia;Autoimmune arthritis;Autoimmune blistering disease; Autoimmune cholangitis; Autoimmune colitis; Autoimmune demyelinating disease Autoimmune dermatitis: Autoimmune disorder Autoimmune encephalopathy. Autoimmune endocrine disorder Autoimmune enteropathy. Autoimmune eye disorder, Autoimmune haemolytic anaemia; Autoimmune heparin-induced thrombocytopenia; Autoimmune hepatitis; Autoimmune hyperlipidaemia; Autoimmune hypothyroidism:Autoimmune inner ear disease;Autoimmune lung disease;Autoimmune lymphoproliferative syndrome;Autoimmune myocarditis;Autoimmune myositis;Autoimm nephritis: Autoimmune neuropathy: Autoimmune neutropenia: Autoimmune pancreatitis; Autoimmune pancytopenia; Autoimmune pericarditis; Autoimmune retinopathy; Autoimmune thyroid disorder; Autoimmune thyroiditis; Autoimmune uve it is; Autoin flammation with infantile enterocolitis; Autoin flammatory disease; Automatism epileptic; Autonomic nervous system imbalance; Autonomic seizure; Axialspondyloarthritis, Axillary vein thrombosis, Axonal and demyelinating polyneuropathy, Axonal neuropathy, Bacterascites, Baltic myoclonic epilepsy, Band sensation; Basedow's disease; Basilar artery thrombosis; Basophilopenia; B-cell aplasia; Behcet's syndrome; Benign ethnic neutropenia; Benign familial neonatal convulsions; Benign familial pemphigus; Benign rolandic epilepsy; Beta-2 glycoprotein antibody positive; Bickerstaff's encephalitis; Bile output abnormal; Bilirubin conjugated abnormal; Bilirubin conjugated increased,Bilirubin urine present,Biopsy liver abnormal,Biotinidase deficiency,Birdshot chorioretinopathy,Blood alkaline phosphatase abnormal,Blood alkaline phosphatase increased;Blood bilirubin abnormal;Blood bilirubin increased;Blood bilirubin unconjugated increased; Blood cholinesterase abnormal; Blood cholinesterase decreased; Blood pressure decreased; Blood pressure diastolic decreased; Blood pressure systolic decreased; Blue toe syndrome:Brachiocephalic vein thrombosis;Brain stem embolism:Brain stem thrombosis;Bromosulphthalein test abnormal;Bronchial oedema;Bronchitis;Bronchitis mycoplasmal;Bronchitis viral;Bronchopulmonary aspergillosis allergic;Bronchospasm;Budd- $Chian is yndrome, Bulbar palsy, Butterfly \ rash, C1 \ q. nephropathy, Caesarean section, Calcium embolism, Capillaritis, Caplan's syndrome, Cardiac amyloidosis, Cardiac arrest, Cardiac amyloidosis, Cardiac arrest, Cardi$ failure, Cardiac failure acute, Cardiac sarcoidosis, Cardiac ventricular thrombosis, Cardiogenic shock, Cardiolipin antibody positive, Cardiopulmonary failure, Cardio-respiratory arrest, Cardio-respiratory distress; Cardiovascular insufficiency; Carotid arterial embolus; Carotid artery thrombosis; Cataplexy; Catheter site thrombosis; Catheter site vasculitis; Cavemous sinus thrombosis; CDKL5 deficiency disorder; CEC syndrome; Cement embolism; Central nervous system lupus; Central nervous system vasculitis; Cerebellar artery thrombosis; Cerebellar embolism; Cerebral amyloid angiopathy; Cerebral arteritis; Cerebral artery embolism;Cerebral artery thrombosis;Cerebral gas embolism;Cerebral microembolism;Cerebral septic infarct;Cerebral thrombosis;Cerebral venous sinus thrombosis; Cerebral venous thrombosis; Cerebrospinal thrombotic

390177e196ea1800\Approved\Approved On: 30-Apr-2021 09:26 (GMT)

tamponade;Cerebrovascular accident;Change in seizure presentation;Chest discomfort;Child-Pugh-Turcotte score abnormal;Child-Pugh-Turcotte score increased;Chillblains;Choking;Choking sensation;Cholangitis sclerosing;Chronic autoimmune glomerulonephritis;Chronic cutaneous lupus erythematosus;Chronic fatigue syndrome;Chronic gastritis;Chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy; Chronic lymphocytic inflammation with pontine perivascular enhancement responsive to steroids; Chronic recurrent multifocal osteomyelitis; Chronic recurrent multifocal osteom respiratory failure; Chronic spontaneous urticaria; Circulatory collapse; Circumoral respiratory failure; Chronic spontaneous urticana; Circulatory collapse; Circumoral oedema; Circumoral swelling; Clinically isolated syndrome; Clonic convulsion; Coeliac disease; Cogan's syndrome; Cold agglutinins positive; Cold type haemolytic anaemia; Colitis; Colitis erosive; Colitis herpes; Colitis microscopic; Colitis ulcerative; Collagen disorder; Collagen-vascular disease; Complement factor abnormal; Complement factor C1 decreased; Complement factor C2 decreased; Complement factor C3 decreased; Complement factor C3 decreased; Complement factor C3 decreased; Complement factor C4 decreased; Complement factor C5 decreased; Complement factor C6 decreased; Complement factor C8 decreased; C9 decreased; C syndrome;Congenital herpes simplex infection;Congenital myasthenic syndrome;Congenital varicella infection;Congestive hepatopathy,Convulsion in childhood;Convulsions local;Convulsive threshold lowered;Coombs positive haemolytic anaemia;Coronary artery disease;Coronary artery embolism;Coronary artery thrombosis;Coronary bypass thrombosis: Coronavirus infection: Coronavirus test: Coronavirus test negative: Coronavirus test positive;Corpus callosotomy;Cough;Cough variant asthma;COVID-19;COVID-19 immunisation;COVID-19 pneumonia;COVID-19 prophylaxis;COVID-19 treatment;Cr nerve disorder, Cranial nerve palsies multiple, Cranial nerve paralysis; CREST syndrome, Crolm's disease; Cryofibrinogenaemia, Cryoglobulinaemia, CSF oligoclonal band present, CSWS syndrome, Cutaneous amyloidosis; Cutaneous lupus erythematosus; Cutaneous sarcoidosis; Cutaneous vasculitis; Cyanosis; Cyclic neutropenia; Cystitis interstitial; Cytokine release syndrome; Cytokine storm; De novo purine synthesis inhibitors associated acute inflammatory syndrome;Death neonatal;Deep vein thrombosis;Deep vein thrombosis postoperative;Deficiency of bile secretion;Deja vu;Demyelinating polyneuropathy; Demyelination; Dermatitis; Dermatitis bullous; Dermatitis polyneuropathy, Demyeination; Dermatitis; Dermatitis builous; Dematitis herpetiformis; Dermatomyositis; Device embolisation; Device related thrombosis; Diabetes mellitus; Diabetic ketoacidosis; Diabetic mastopathy; Dialysis amyloidosis; Dialysis membrane reaction; Diastolic hypotension; Diffuse vascultiis; Digital pitting scar; Disseminated intravascular coagulation; Disseminated intravascular coagulation in newborn; Disseminated neonatal herpes simplex; Disseminated varicella; Disseminated varicella zoster vaccine virus infection; Disseminated varicella zoster virus infection; DNA antibody positive; Double cortex syndrome; Double stranded DNA antibody positive; Dreamy state; Dressler's syndrome; Drop attacks; Drug withdrawal convulsions; Dyspnoea; Early infantile epileptic encephalopathy with burst-suppression; Eclampsia; Eczema herpeticum; Embolia cutis medicamentosa; Embolic cerebellar infarction,Embolic cerebral infarction,Embolic pneumonia,Embolic stroke;Embolism,Embolism arterial;Embolism venous;Encephalitis;Encephalitis allergic;Encephalitis autoimmune;Encephalitis brain stem;Encephalitis haemorrhagic:Encephalitis periaxialis diffusa;Encephalitis post immunisation:Encephalitis periaxialis diffusa;Encephalitis post immunisation:Encephalomyelitis;Encephalopathy;Endocrine disorder;Endocrine ophthalmopathy;Endotracheal intubation;Enteritis;Enteritis leukopenic;Enterobacter pneumoma;Enterocolitis;Enteropathic spondylitis;Eosimopema;Eosimophilic

CONFIDENTIAL

fasciitis; Eosinophilic granulomatosis with polyangiitis; Eosinophilic oesophagitis; Epidermolysis; Epilepsy, Epilepsy surgery; Epilepsy with myoclonic-atonic

FDA-CBER-2021-5683-0000085

Page 32

ative Analysis of Post-authorization Adverse Event Reports

oesophagins, ghoermoysis, cpinepsy, Epicepsy stagery, Epicepsy with invoctome-acome seizures, Epileptic aura, Epileptic psychosis, Erythema, Erythema induratum; Erythema multiforme, Erythema nodosum, Evans syndrome, Exanthema subitum; Expanded disability status scale score decreased, Expanded disability status scale score increased, Exposure to communicable disease; Exposure to ARS-CoV-2; Eye oedema, Eye pruritus; Eye swelling; Eyelid oedema, Face oedema, Facial paralysis; Facial paresis; Faciobrachial dyston seizure;Fat embolism;Febrile convulsion;Febrile infection-related epilepsy syndrome;Febrile neutropenia;Felty's syndrome;Femoral artery embolism;Fibrillary neutropenia. Felty's syndrome: Femoral artery embolism: Florillary glomerulonephritis; Fibromyalgia; Flushing; Foaming at mouth; Focal cortical resection; Focal dyscognitive seizures; Foetal distress syndrome; Foetal placental thrombosis; Foetor hepaticus; Foreign body embolism: Frontal lobe epilepsy; Fulminant type 1 diabetes mellitus; Galactose elimination capacity test abnormal; Galactose elimination capacity test decreased. Gamma-glutamyltransferase decreased, Gamma-glutamyltransterase abnormal, Gamma-glutamyltransterase increased; Gastritis herpes; Gastrointestinal amyloidosis; Gelastic seizure; Generalised onset non-motor seizure; Generalised tonic-clonic seizure; Genital herpes; Genital herpes simplex; Genital herpes zoster; Giant cell arteritis; Glomerulonephritis; Glomerulonephritis membranoproliferative; Glomerulonephritis membranous; Glomerulonephritis rapidly progressive; Glossopharyngeal nerve paralysis; Glucose transporter type 1 deficiency syndrome; Glutamate dehydrogenase increased; Glycocholic acid increased; GM2 gangliosidosis; Goodpasture's syndrome; Graft thrombosis; Granulocytopenia; Granulocytopenia neonatal; Granulomatosis with polyangiitis; Granulomatous dermatitis; Grey matter heterotopia; Guanase increased; Guillain-Barre syndrome; Haemolytic anaemia; Haemophagocytic Barte syndrome, ratemoryuc anaerma, ratemopnagocyuc lymphohistocytosis; Haemorrhage; Haemorrhagic ascites; Haemorrhagic disorder; Haemorrhagic pneumonia; Haemorrhagic varicella syndrome; Haemorrhagic vasculitis;Hantavirus pulmonary infection;Hashimoto's encephalopathy;Hashitoxicosis;Hemimegalencephaly;Henoch-Schonlein purpura;Henochencephalopathy, Hashitoxicosis, Hemimegalencephaly, Henoch-Schonlein purpura Henoch-Schonlein purpura nephritis; Hepaplastin abnormal, Hepaplastin decreased, Hepanin-induced thrombocytopenia, Hepatic amyloidosis; Hepatic artery embolism; Hepatic artery flow decreased. Hepatic artery thrombosis; Hepatic enzyme abnormal, Hepatic enzyme decreased. Hepatic enzyme increased. Hepatic fibrosis marker increased. Hepatic function abnormal; Hepatic hydrothorax; Hepatic hypertrophy, Hepatic hypoperfusion; Hepatic lymphocytic infiltration; Hepatic mass; Hepatic pain; Hepatic sequestration; Hepatic vascular resistance increased. Hepatic vascular thrombosis, Hepatic venous pressure gradient abnormal; Hepatic venous pressure gradient increased; Hepaticis; Hepatobiliary scan abnormal; Hepatomegaly, Hepatosplenomegaly; Hereditary angioedema with C1 esterase inhibitor deficiency. Hemes dematitis; Hemes gestations; Hemes ocsophagitis; Hemes inhibitor deficiency. Herpes dermatitis; Herpes gestationis; Herpes oesophagitis; Herpes ophthalmic; Herpes pharyngitis; Herpes sepsis; Herpes simplex; Herpes simplex opinianimi, ricepes pinal ynginy, ricepes sepsa, ricepes simplex, ricepes simplex cervicitis; Herpes simplex colitis; Herpes simplex encephalitis; Herpes simplex gastritis; Herpes simplex meningoencephalitis; H viraemia;Herpes simplex virus conjunctivitis neonatal;Herpes simplex visceral;Herpes virus

390177e196ea1800\Approved\Approved\On: 30-Apr-2021 09:26 (GMT)

infection, Herpes zoster Herpes zoster cutaneous disseminated. Herpes zoster infection neurological. Herpes zoster meninginis. Herpes zoster meningomyelitis, Herpes zoster meningomyelitis, Herpes zoster oneningomyelitis, Herpes zoster oneningomyelitis, Herpes zoster oneningomyelitis, Herpes zoster oficus, Herpes zoster reactivation. Herpetic radiculopathy. Histone antibody positive, Horge's syndrome. Human herpesvirus of infection in the properties of infection in the properties of infection in the properties of infection. Human herpesvirus of infection in reactivation. Human herpesvirus of infection in the properties of infection in the properties of infection. Hyperammonaemia. Hyperbolinia in the properties of infection in the properties of infection in the properties of infection. Hyperammonaemia in the properties of infection. Hyperammonaemia in the properties of infection. Hyperammonaemia in the properties in the properties of infection. Hyperammonaemia in the properties i

CONFIDENTIAL Page 5

increased;Liver opacity;Liver palpable;Liver sarcoidosis;Liver scan abnormal;Liver tendemess;Low birth weight baby;Lower respiratory tract herpes infection;Lower respiratory

FDA-CBER-2021-5683-000008

Page 34

BNT16262

5.3.6 Cumulative Analysis of Post-authorization Adverse Event Reports

tract infection; Lower respiratory tract infection viral; Lung abscess; Lupoid hepatic cirrhosis; Lupus cystitis; Lupus encephalitis; Lupus endocarditis; Lupus enteritis; Lupus hepatitis; Lupus myocarditis; Lupus myositis; Lupus nephritis; Lupus pancreatitis; Lupus nepartus, Lupus pneumontus, Lupus myosias, Lupus nepartus, Lupus paleerants, Lupus pleurisy, Lupus pneumontus, Lupus vasculitis, Lupus, like syndrome, Lymphocytic hypophysitis; Lymphocytopenia neonatal, Lymphopenia, MAGIC syndrome, Magnetic resonance imaging liver abnormal, Magnetic resonance proton density fat fraction measurement, Mahler sign, Manufacturing laboratory analytical testing issue, Manufacturing materials issue, Manufacturing production issue, Marburg's variant multiple materials issue;Manutacturing production issue;Marburg's variant multiple sclerosis;Marchiafava-Bignami disease;Marine Lenhart syndrome;Mastocytic enterocolitis;Maternal exposure during pregnancy;Medical device site thrombosis;Medical device site vasculitis;MELAS syndrome;Meningitis;Meningitis aseptic;Meningitis herpes;Meningoencephalitis herpes simplex neonatal;Meningoencephalitis herpes;MERS-CoV test;MERS-CoV test negative;MERS-CoV test positive;Mesangioproliferative glomerulonephritis;Mesenteric artery embolism;Mesenteric artery thrombosis;Mesenteric vein thrombosis;Mesenteric v cutaneous Crohn's disease;Metastatic pulmonary embolism;Microangiopathy;Microembolism;Microscopic polyangiitis;Middle East respiratory syndrome;Migraine-triggered seizure;Miliary pneumonia;Miller Fisher syndrome;Mitochondrial aspartate aminotransferase increased;Mixed connective tissi disease: Model for end stage liver disease score abnormal: Model for end stage liver disease score increased;Molar ratio of total branched-chain amino acid to tyrosine;Molybdenum cofactor deficiency;Monocytopenia;Mononeuritis;Mononeuropathy multiplex;Morphoea;Morvan syndrome;Mouth swelling;Moyamoya disease;Multifocal motor neuropathy;Multiple organ dysfunction syndrome;Multiple sclerosis;Multiple sclerosis relapse; Multiple sclerosis relapse prophylaxis; Multiple subpial transection; Multisystem inflammatory syndrome in children; Muscular sarcoidosis; Myasthenia gravis; Myasthenia gravis crisis; Myasthenia gravis neonatal; Myasthenic syndrome; Myelitis; Myelitis $transverse, Myocardial\ infarction, Myocarditis, Myocarditis\ post\ infection, Myoclonic\ epilepsy, Myoclonic\ epilepsy\ and\ ragged-red\ fibres, Myokymia, Myositis, Narcolepsy, Nasal$ herpes; Nasal obstruction; Necrotising herpetic retinopathy; Neonatal Crohn's disease; Neonatal epileptic seizure; Neonatal lupus erythematosus; Neonatal mucocutaneous herpes simplex; Neonatal pneumonia; Neonatal seizure; Nephritis; Nephrogenic systemic fibrosis; Neuralgic amyotrophy; Neuritis; Neuritis cranial; Neuromyelitis optica pseudo relapse; Neuromyelitis optica spectrum disorder; Neuromyotonia; Neuronal neuropathy, Neuropathy peripheral, Neuropathy, ataxia, retinitis pigmentosa syndrome, Neuropsychiatric lupus, Neurosarcoidosis, Neutropenia, Neutropenia neonatal, Neutropenic colitis, Neutropenic infection; Neutropenic sepsis; Nodular rash; Nodular vasculitis; Noninfectious myelitis; Noninfective encephalitis; Noninfective encephalomyelitis;Noninfective oophoritis;Obstetrical pulmonary embolism;Occupational exposure to communicable disease;Occupational exposure to SARS-CoV-2;Ocular hyperaemia;Ocular myasthenia;Ocular pemphigoid;Ocular sarcoidosis;Ocular vasculitis;Oculofacial paralysis;Oedema;Oedema blister;Oedema due to hepatic disease;Oedema mouth;Oesophageal achalasia;Ophthalmic artery thrombosis;Ophthalmic

> CONFIDENTIAL Page 6

herpes simplex;Ophthalmic herpes zoster;Ophthalmic vein thrombosis;Optic neuritis;Optic

090177e196ea1800\Approved\Approved\On: 30-Apr-2021 09:26 (GMT)

BNT162b2 5 3 6 Cumulative Analysis of Post-authorization Adverse Event Rep

neuropathy; Optic perineuritis; Oral herpes; Oral lichen planus; Oropharyngeal oedema;Oropharyngeal spasm;Oropharyngeal swelling;Osmotic demyelination syndrome;Ovarian vein thrombosis;Overlap syndrome;Paediatric autoimmune neuropsychiatric disorders associated with streptococcal infection; Paget-Schroetter syndrome;Palindromic rheumatism;Palisaded neutrophilic granulomatous dermatitis;Palmoplantar keratoderma;Palpable purpura; Pancreatitis; Panencephalitis; Papillophlebitis; Paracancerous pneu embolism; Parainfluenzae viral laryngotracheobronchitis; Paraneoplastic dermatomyositis: Paraneoplastic pemphigus: Paraneoplastic thrombosis; Paresis cranial nerve;Parietal cell antibody positive;Paroxysmal noctumal haemoglobinuria;Partial seizures;Partial seizures; thrombosis; Peripheral embolism; Peripheral ischaemia; Peripheral vein thrombus extension; Periportal oedema; Peritoneal fluid protein abnormal; Peritoneal fluid protein decreased; Peritoneal fluid protein increased; Peritonitis lupus; Permicious anaemia; Petit mal epilepsy,Pharyngeal oedema,Pharyngeal swelling,Pityriasis lichenoides et varioliformis acuta,Placenta praevia,Pleuroparenchymal fibroelastosis,Pneumobilia,Pneumonia,Pneumonia adenoviral;Pneumonia cytomegaloviral;Pneumonia herpes viral;Pneumonia influenzal;Pneumonia measles;Pneumonia mycoplasmal;Pneumonia necrotising;Pneum parainfluenzae viral;Pneumonia respiratory syncytial viral;Pneumonia viral;POEMS syndrome;Polyarteritis nodosa;Polyarthritis;Polychondritis;Polyglandular autoimmune syndrome type I Polyglandular autoimmune syndrome type II Polyglandular autoimmune syndrome type III;Polyglandular disorder;Polymicrogyria;Polymyalgia rheumatica;Polymyositis;Polymeuropathy;Polyneuropathy idiopathic progressive;Portal pyaemia;Portal vein embolism;Portal vein flow decreased;Portal vein pressure increased;Portal vein thrombosis;Portosplenomesenteric venous thrombosis;Post procedural hypotension;Post procedural pneumonia;Post procedural pulmonary embolism;Post stroke epilepsy,Post stroke seizure;Post thrombotic retinopathy;Post thrombotic syndrome;Post viral fatigue syndrome;Postictal headache;Postictal paralysis;Postictal psychosis;Postictal $state; Postoperative\ respiratory\ failure; Postoperative\ respiratory\ failure; Postoperative\ thrombosis; Postpartum\ thrombosis; Postpartum\ venous\ thrombosis; Postpericardiotom; Postpericardiotom;$ syndrome;Post-traumatic epilepsy;Postural orthostatic tachycardia syndrome;Precerebral artery thrombosis;Pre-eclampsia;Preictal state;Premature labour;Premature menopause;Primary amyloidosis;Primary biliary cholangitis;Primary progressive multiple sclerosis; Procedural shock; Proctitis herpes; Proctitis ulcerative; Product issue; Product distribution issue; Product supply issue; Progressive facial et availability hemiatrophy, Progressive multifocal leukoencephalopathy, Progressive multiple sclerosis; Progressive relapsing multiple sclerosis; Prosthetic cardiac valve thrombosis; Pruritus; Pruritus allergic; Pseudovasculitis; Psoriasis; Psoriatic arthropathy; Pulmonary amyloidosis; Pulmonary artery thrombosis; Pulmonary embolism; Pulmonary fibrosis; Pulmonary haemorrhage; Pulmonary microembol; Pulmonary oll microembolism; Pulmonary renal syndrome; Pulmonary sarcoidosis; Pulmonary sepsis; Pulmonary thrombosis; Pulmonary tuniour thrombotic microangiopathy; Pulmonary vasculitis; Pulmonary veno-occlusive disease; Pulmonary venous thrombosis; Pyoderma gangrenosum; Pyostomatitis vegetans; Pyrexia; Quarantine; Radiation leukopenia; Radiculitis

CONFIDENTIAL

brachial; Radiologically isolated syndrome; Rash; Rash erythematous; Rash pruritic; Rasmu

FDA-CBER-2021-5683-0000089

Page 36

BNT162b2
5.3.6 Cumulative Analysis of Post-authorization Adverse Event Reports

encephalitis: Raynaud's phenomenon: Reactive capillary endothelial proliferation: Relapsing multiple sclerosis; Relapsing-remitting multiple sclerosis; Renal amyloidosis; Renal arteritis; Renal artery thrombosis; Renal embolism; Renal failure; Renal vascular thrombosis Renal vasculitis Renal vein embolism Renal vein thrombosis Respiratory arrest;Respiratory disorder;Respiratory distress;Respiratory failure;Respiratory paralysis: Respiratory syncytial virus bronchiolitis: Respiratory syncytial virus bronchitis;Retinal artery embolism;Retinal artery occlusion;Retinal artery thrombosis;Retinal vascular thrombosis;Retinal vascular thrombosis;Retinal vein occlusion;Retinal vein thrombosis;Retinal binding protein decreased;Retinopathy;Retrograde portal vein flow;Retroperitoneal fibrosis;Reversible airways obstruction;Reynold's syndrome;Rheumatic brain disease Rheumatic disorder Rheumatoid arthritis Rheumatoid factor increased Rheumatoid factor positive;Rheumatoid factor quantitative increased;Rheumatoid lung;Rheumatoid neutrophilic dermatosis;Rheumatoid nodule;Rheumatoid nodule removal;Rheumatoid scleritis; Rheumatoid vasculitis; Saccadic eye movement; SAPHO syndrome; Sarcoidosis; SARS-CoV-1 test; SARS-CoV-1 test negative; SARS-CoV-1 test syndrome;Sarchousis,SarS-CoV-1 test,SARS-CoV-2 antibody test;SARS-CoV-2 antibody test;SARS-CoV-2 antibody test;SARS-CoV-2 antibody test positive;SARS-CoV-2 test;SARS-CoV-2 test;SARS-CoV-2 test false negative;SARS-CoV-2 test false positive;SARS-CoV-2 test negative;SARS-CoV-2 test negative;SARS-Co digital ulcer, Scleroderma renal crisis; Scleroderma-like reaction; Secondary amyloidosis; Secondary cerebellar degeneration; Secondary progressive multiple sclerosis: Segmented hyalinising vasculitis: Seizure Seizure anoxic: Seizure cluster: Seizure like phenomena; Seizure prophylaxis; Sensation of foreign body; Septic embolus; Septic pulmonary embolism; Severe acute respiratory syndrome; Severe myoclonic epilepsy of infancy; Shock; Shock symptom; Shrinking lung syndrome; Shunt thrombosis; Silent thyroiditis; Simple partial seizures; Sjogren's syndrome; Skin swelling; SLE arthritis; Smooth muscle antibody positive; Sneezing, Spinal artery embolism; Spinal artery thrombosis, Splenic artery thrombosis; Splenic embolism; Splenic thrombosis; Splenic vein thrombosis. Spondylitis; Spondyloarthropathy. Spontaneous heparin-induced thrombocytopenia syndrome; Status epilepticus; Stevens-Johnson syndrome; Stiff leg syndrome; Stiff person syndrome; Stillbirth; Still's disease; Stoma site thrombosis; Stoma site vasculitis; Stress cardiomyopathy; Stridor; Subacute cutaneous lupus erythematosus; Subacute endocarditis; Subacute inflammatory demyelinating polyneuropathy; Subclavian artery embolism; Subclavian artery thrombosis; Subclavian vein thrombosis; Sudden unexplained death in epilepsy; Superior sagittal sinus thrombosis; Susac's syndrome; Suspected COVID-19; Swelling; Swelling face; Swelling of eyelid; Swollen tongue; Sympathetic ophthalmia; Systemic lupus erythematosus; Systemic lupus erythematosus disease activity index abnormal; Systemic lupus erythematosus disease activity index decreased; Systemic lupus erythematosus disease activity index increased;Systemic lupus erythematosus rash;Systemic scleroderma;Systemic sclerosis pulmonary, Tachycardia, Tachypnoea, Takayasu's arteritis, Temporal lobe epilepsy, Terminal ileitis, Testicular autoimmunity, Throat tightness, Thromboangiitisobliterans; Thrombocytopenia; Thrombocytopenic purpura; Thrombophlebitis; Thrombophlebitis migrans; Thrombophlebitis

> CONFIDENTIAL Page 8

090177e196ea1800\Approved\Approved\On: 30-Apr-2021 09:26 (GMT)

neonatal, Thrombophlebitis septic; Thrombophlebitis superficial; Thromboplastin antibody positive; Thrombosis; Thrombosis corpora cavernosa; Thrombosis in device; Thrombosis corpora cavernosa; Thrombosis in device; Thrombotic cerebral infaction, Thrombotic microangiopathy; Thrombotic stroke; Thrombotic thrombotic thrombotic microangiopathy; Thrombotic stroke; Thrombotic thrombotic thrombotic pupura; Thyroid disorder; Thyroid stimulating immunoglobulin increased; Thyroiditis; Tongue amyloidosis; Tongue biting; Tongue odema; Tonic clonic movements; Tonic convulsion; Tonic posturing; Topectomy; Total bile acids increased; Toxic epidermal necrolysis; Toxic leukoencephalopathy; Toxic oil syndrome; Tracheal obstruction; Tracheal oedema; Tracheobronchitis; Tracheobronchitis mycoplasmal; Transaminases increased; Transfision-related alloimmune neutropenia; Transient epileptic amnesia; Transverse sinus thrombosis; Trigeminal neuralgia; Trigeminal palsy; Truncus coeliacus thrombosis; Tuberous sclerosis complex; Tubulointerstitial nephritis and uveitis syndrome; Tumefactive multiple sclerosis; Tumour embolism; Tumour thrombosis; Type 1 diabetes mellitus; Type I hypersensitivity; Type III immune complex mediated reaction; Unihoff's phenomenon; Ulcerative keratitis; Ultrasound liver abnomal; Umbilical cord thrombosis; Uncinate fits; Undifferentiated connective tissue disease; Upper airway obstruction; Urine bilirubin increased; Urobilinogen urine decreased; Urobilinogen urine increased; Urticaria; Urticaria papular; Urticarial vasculitis; Uterme rupture; Uveitis; Vaccination site thrombosis; Varicella zoster gastritis; Varicella zoster oesophagitis; Varicella post vaccine; Varicella zoster gastritis; Varicella zoster oesophagitis; Varicella zoster peunonia; Varicella zoster sepsis; Varicella zoster oesophagitis; Varicella zoster peunonia; Varicella zoster sepsis; Varicella zoster oesophagitis; Varicella zoster peunonia; Varicella zoster sepsis; Varicella zoster oesophagitis; Varicella zoster peunonia; Varicella zoster peunon

CONFIDENTIAL Page 9

FDA-CBER-2021-5683-0000091

Page 38

Pentru că suntem cenzurați pe Facebook ne puteți găsi și pe Telegram și GoogleNews





PE ACELAȘI SUBIECT



Coşmarul de 15 minute – Te culci Om şi te trezeşti, Doamne fereşte, Gândac!



Mărturisirea lui Zelenski care pune Războiul din Ucraina sub Semnul Întrebării



Exclusiv EVZ. Ion Cristoiu o deconspiră pe influențărița cîțistă Ana Morodan, reținută pentru droguri și alcool la volan: "Se



Când or să cadă avioanele din cauza vaccinării piloţilor cine o să plătească? Comandantul aeronavei aterizate de urgență pe Otopeni și-a pierdut cunoștința în timpul zborului. Dacă secundul era la toaletă azi aveam 184 d morți plus personalul TAROM



Ucraina zdrobește România: Intră cu Bîstroe în rețeaua transeuropeană de transport pentru Dunăre - Marea Neagră



confirma mașinăria infernală pusă

la cale de servicii"

Elena Radu: Vor să înstrăineze peste 240 de regii și peste 1.000 de întreprinderi cu capital de stat, între care Nuclearelectrica, CEC Bank, Salrom, Hidroelectrica, Romgaz, Romsilva, Portul Constanța. PETIȚIE CONTRA JEFUIRII ROMÂNIEI

COMENTARII (4)

Autentifică-te sau înregistrează-te pentru a trimite comentarii.

MIRCEA DRAGAN

Putin a impuscat covidul . Cum a atacat ucraina cum a disparut covid

Autentifică-te sau înregistrează-te pentru a trimite comentarii.

SHARE [

MIHAIPOPESCU

https://www.youtube.com/watch?v=qjPTdb7Tp3U

Medicul și autorul Gunter Frank exprimă acuzații serioase împotriva statului și a unora dintre reprezentanții acestuia cu privire la gestionarea crizei Corona în opt și un sfert. El susține că campania de blocare și vaccinare a fost fără sens și criminală și că întreaga operațiune a fost condusă de o retea presată să monetizeze brevetele corona. Frank cere ca responsabilii să fie aduși în fața justiției. El însuși și-a vaccinat doar câțiva dintre pacienții săi în vârstă, deoarece consideră că aprobarea vaccinurilor încalcă toate standardele de siguranță a medicamentelor

Autentifică-te sau înregistrează-te pentru a trimite comentarii.

SHARE [**



SCAPA CINE POATE

Deci e "sigur si eficient" daca scopul acestui ser magic ar fi depopularea planetei si in cazul asta efectele adverse se manifesta la cei care au scapat nevatamati... deocamdata

Autentifică-te sau înregistrează-te pentru a trimite comentarii.

SHARE [**



FNYA

31.03.2023 21:47

NU EXISTA VIRUSI!!!!

VIRUSOLOGIA ESTE FRAUDA MEDICALA DE PROPORTII URIASE pentru ca pe baza ei ne-au bagat vaccinurile in vietile noastre, armele genocidului in masa!

Cer judecarea si condamnarea la moarte de catre Tribunalul Poporului Roman instituit de urgenta a pilotilor de avioane militare si civile si a celor care au dat ordinul, care, de bunavoie, nesiliti de nimeni si deliberat impanzesc cerul Romaniei si arunca zilnic peste populatie substante otravitoare (chemtrails) care duc la cancer si MOARTE! Cer judecarea, condamnarea si executarea lor in regim de urgenta prin impuscare la zid, spanzurare sau injectare cu substante letale!

Cer judecarea si condamnarea la moarte a tuturor politicienilor din ultimii 33 ani care au subminat economia nationala, au vandut bogatiile tarii si vietile romanilor indatorandu-i pe vecie fara acceptul lor si au produs GENOCID intre 2020-2023 in spitale si prin "vaccinare"! Cer judecarea si executarea lor prin impuscare la zid, spanzurare sau injectare cu substante letale in regim de urgenta, adica in primele minute dupa pronuntare la fel ca in "speta" Ceausescu!

Cer judecarea si condamnarea la moarte a tuturor eroilor care au ASASINAT LA PROPRIU romani nevinovati in spitale si prin "vaccinare"! Cer executarea lor prin impuscare la zid, spanzurare sau injectare cu substante letale in primele minute dupa pronuntarea hotararii, la fel ca in cazul sotilor Ceausescu.

Cer judecarea si condamnarea la moarte in regim de urgenta a comandantului alogen al Comandourilor Mortii de la ATI-rile tuturor spitalelor, care a impus fortat Protocoalele Mortii alcatuite din medicamente mortale impotriva unui virus inexistent si a transmis ordinul de a seda fortat, intuba fortat si arde plamanii prin suprasaturatie de oxigen prin care romanii au fost asasinati fara mila in spitale! Cer executarea lui in regim de urgenta prin impuscare la zid, spanzurare sau injectare cu substante letale si apoi ingroparea cadavrului dezbracat, in sac negru de plastic, fara slujba religioasa si fara familie, exact asa cum a decis el sa spurce inclusiv dreptul de a fi inmormantat in demnitate!

Cer toate aceste condamnari si executii in numele tuturor romanilor ASASINATI de catre acesti UCIGASI CU SANGE RECE CARE INCA CIRCULA LIBERI SI NEDERANJATI DE "JUSTITIE" PE ACEST PAMANT!

Daca nu se aplica dinte pentru dinte si ochi pentru ochi pentru acesti ASASINI, vor continua sa ne ucida ei pe noi!

Numai asa vom putea stopa GENOCIDUL CARE INCA ESTE IN PLINA DESFASURARE!!!!

Cer instituirea Tribunalului Poporului care sa judece Procesul Umanitatii care va dezrobi fiinta umana de sub ghearele demonilor NEpamanteni, si-anume

PROCESUI COVIDUI UI INEXISTENTIIII

Cer urgent tuturor avocatilor patrioti care se lupta din greu cu sistemul, in frunte cu dl piperea si dna sosoaca, sa ne demonstreze ca nu doar vorbesc ci chiar sunt de partea poporului si al Adevarului si sa declanseze in regim de urgenta

PROCESUL COVIDULUI INEXISTENT

prin care sa solicite criminalilor de politicieni si eroi care au facut si inca fac GENOCID sa demonstreze in instanta, cu probe stiintifice si medicale, existenta inexistentului virus sars-cov2/covid!

Daca avocata diana sosoaca nu este opozitie controlata, ii cer sa demonstreze acest fapt prin initierea de urgenta

PROCESULUI CORPORATIA ROMANIA

prin care sa demonstreze ca Romania nu mai este stat suveran si nu mai are Constitutie din 15 martie 1991, de cand a devenit Corporatie. Compania privata "Statul Roman prin Ministerul finantelor publice"!

 $https://www.dnb.com/business-directory/company-profiles.statul_roman_prin_ministerul_finantelor_publice.70b16ac99599c3573736d3db4962f642.html$

Si sa demonstreze ca toti functionatii publici sunt de fapt administratori de firme, ca institutiile publice nu au acte de infiintare, ca anaf-ul este un srl de colt de strada de tip mafiot cu aparenta legala care incaseaza ilegal taxe si impozite de la romani, ca primariile sunt firme private de tip mafiot care incaseaza si acestea taxe si impozite pe niste bunuri care nu le apartin si cu detinatorii carora NU AU CONTRACT prin care sa fi primit acceptul si consimtamantul acestora de a fi impozitatil

CER JUDECATA SI DREPTATE PENTRU TOTI ROMANII ASASINATI DIN 2020 PANA ACUM SI PENTRU CEI CARE URMEAZA SA MOARA IN CHINURI INGROZITOARE DIN CAUZA CANCERULUI DECLANSAT DE "VACCINURI"!!!!

Autentifică-te sau înregistrează-te pentru a trimite comentarii.



RECOMANDĂRILE NOASTRE

Cele 1.290 de efecte adverse post-vaccinale regăsite în Documentele Pfizer. EXCLUSIV ACTIVENEWS

Uite acordul pentru Bîstroe - nu e acordul pentru Bîstroe. Corespondență deschisă cu MAE. Responsabilii încearcă să-și șteargă urmele. Răspunsul ACTIVENEWS

Scrisoare către EROII MEI NEVACCINAȚI

Conflictul nevăzut din Ucraina: Războiul dintre Globaliștii Războinici și Globaliștii Pașnici

Secțiuni: COVID DEZVĂLUIRI ȘI STUDII COVID ȘI VACCIN PRIMA PAGINĂ SĂNĂTATE ȘTIRI

Persoane: ALBERT BOURLA ALEXANDRU RAFILA DORU APOSTOL FLORIN CÎŢU RAED ARAFAT

Locații: ROMÂNIA SUA TERRA UNIUNEA EUROPEANĂ

Subiecte: CONTRACT SECRET PFIZER DECESE SUBITE DOCUMENTE PFIZER EFECTE ADVERSE

EFECTE ADVERSE ALE VACCINULUI PFIZER EFECTE ADVERSE ALE VACCINURILOR COVID EFECTE

ADVERSE ALE VACCINURILOR COVID ASUPRA SĂNĂTĂȚII REPRODUCTIVE MIOCARDITĂ PFIZER

RAPORTAREA REACȚIILOR ADVERSE LA VACCINAREA COVID REACȚII ADVERSE GRAVE ALE VACCINURILOR ANTI-COVID REACȚII ADVERSE VACCIN VACCINUL PFIZER

Organizaţii: ACTIVENEWS CDC CNCAV CNSU DSU EMA FDA MARYLAND UNIVERSITY USA
MINISTERIII SĂNĂTĂTII PEIZER LINILINEA ELIROPEANĂ LINIVERSITATEA OXFORD

Tip conținut: ŞTIRI

Prima pagină Știri Opinii Marea Resetare COVID Ucraina Externe Cultură Economie